



Manuel de l'utilisateur

ND 281 NDP 281

Visualisateur de cotes



Affichage d'état avec champs clairs

Touche	Fonction	Champ clair	Signification	
	 Initialiser le point de référence Prise en compte de la valeur introduite Initialiser l'affichage à une valeur de P79 (P80!) Quitter la liste des paramètres 	REF	Si les points décimaux clignotent égale- ment: l'affichage attend le franchisse- ment des marques de référence. Si les points décimaux ne clignotent pas: La marque de référence a été franchie –	
^{↓1} / _{↓2}	 Sélectionner le point de référence Feuilleter en arrière dans la liste des paramètres 		l'affichage protège les points de référence en mémorisation clignotant: l'affichage attend que l'on appuye sur ENT ou CL	
MOD	 Lancer le cycle de mesures Commuter l'affichage pour un cycle de 	in.	Valeurs de positions en pouce (inch)	
_	mesures	<u>↓</u> 1 / <u>↓</u> 2	Point de référence sélectionné	
	 Lancer sortie valeurs mesures "PRINT" Après mise sous tension, sélectionner le paramètre 	PRINT	clignotant: l'affichage attend que l'on appuye sur ENT pour sortir les données	
	 Feuilleter en avant dans la liste des paramètres 	SET	clignotant: l'affichage attend les valeurs d'introduction	
CL	 Effacer l'introduction Remise à zéro de l'affichage (P80!) CL + MOD: sélection liste paramètres CL + nombre: sélection paramètre 	< / = / >	Classification: valeur de mesure infé- rieure à limite basse de classification / dans les limites de classification / supérieure à limite haute de classification	
-	Touche de signeDiminuer la valeur du paramètre	MIN / MAX / DIFF / ACTL	Cycle mesures: mini / maxi / Différence max. (MAX–MIN) /	
•	Point décimalAugmenter la valeur du paramètre		Valeur de mesure actuelle clignotant: confirmer le choix ou annuler la fonction	
		START	Cycle de mesures en cours clignotant: l'affichage attend le signal pour le lancement du cycle de mesures	

Contenu de la fourniture du ND 281

ND 281A Entrée syst. mesure 11 μA _{cc} ND 281V	Visualisation de cotes (modèle de table) IdNr. 283 481		
Entrée syst. mesure 1V _{cc}	ldNr. 322 353		
Câble secteur	3 m		
Manuel d'utilisation	ND 281/NDP 281		
Adhésifs	pour empilage du ND 281		

Contenu de la fourniture du NDP 281				
NDP 281 Entrée syst. mesure 11 μA _{cc}	Visualisation de cotes (modèle encastrable) IdNr. 289 214			
Barrette secteur				
Manuel d'utilisation	ND 281/NDP 281			



Ce Manuel concerne les visualisations de cotes ND 281 et NDP 281 à partir du numéro de logiciel

246 181-01

Vous trouverez ce n° de logiciel sur l'étiquette adhésive située sur la face arrière de l'appareil.

Sommaire

Travail avec la visualisation de cotes

Systèmes mesure de déplacements et marques de réf.	6
Mise en route, franchissement des points de référence	7
Initialisation du point de référence	8
Enregistrement min./max. lors des cycles de mesures	9
Classification	12
Restitution des valeurs de mesure	13
Arrêt de l'affichage	14
Messages d'erreurs	15

Mise en route, données techniques

Face arrière de l'appareil, accessoires	16
Pose et fixation	18
Raccordement secteur	19
Paramètres de fonctionnement Liste des paramètres de fonctionnement	20 22
Systèmes de mesure linéaire	25
Interface de données V.24/RS-232-C (X31)	30
Entrées/sorties à commutation EXT (X41)	35
Mode affichage chemin restant	40
Caractéristiques techniques Dimensions	

Systèmes de mesure de déplacement et marques de référence

Les visualisations de cotes ND 281 et NDP 281 sont destinées au raccordement de systèmes de mesure linéaire photoélectrique délivrant des signaux sinusoïdaux – 11 μ A_{cc} ou 1 V_{cc} – et de préférence au raccordement de **palpeurs de mesure MT** HEIDENHAIN avec signaux 11 μ A_{cc}.

Les palpeurs MT possèdent **une** marque de référence. D'autres systèmes de mesure linéaire photoélectrique (cf. "Systèmes de mesure linéaire") peuvent également comporter une ou plusieurs marques de référence – "à distances codées" notamment.

Lors d'une coupure de courant, la relation entre la position du palpeur et la position affichée est perdue. Grâce aux marques de référence des systèmes de mesure de déplacement et à l'automatisme REF de la visualisation de cotes, vous pouvez rétablir sans problème cette relation après la remise sous tension.

Lors du franchissement des marques de référence, un signal est émis, désignant cette position sur la règle comme point de référence. La visualisation de cotes rétablit simultanément les relations entre la position du palpeur et les valeurs d'affichage que vous avez définies précédemment. Grâce aux systèmes de mesure **à distances codées**, il vous suffit pour cela d'effectuer un déplacement max. de 20 mm.



Marques de référence sur les systèmes de mesure linéaire

Mise en route, franchissement des points de référence



Se déplacer jusqu'à ce que l'affichage compte et que le point décimal ne clignote plus. La visualisation est prête.

Pour les opérations d'automatisation, il est possible d'annuler le franchissement des marques de référence et l'affichage ENT ... CL à l'aide du paramètre P82.

Mode REF

Après avoir franchi les marques de référence, l'affichage est en mode REF: il protège en mémorisation la dernière relation définie entre la position du palpeur et la valeur d'affichage.

¹⁾ Si vous **ne** désirez **pas** franchir les marques de référence, appuyez sur la touche CL. Dans ce cas, la relation entre la position du palpeur et la valeur d'affichage est perdue en cas de coupure de courant ou de mise hors tension.

Initialisation du point de référence

En initialisant un point de référence, vous affectez à une position connue la valeur d'affichage correspondante. Avec les visualisations de cotes de la série ND 200, il vous est possible de définir deux points de référence différents. Vous initialisez le point de référence par

- introduction d'une valeur numérique ou
- prise en compte d'une valeur dans un paramètre de fonctionnement (cf. P79, P80) ou
- un signal externe.



5 Introduire par ex. 5.



Prendre en compte la valeur numérique introduite.

Vous pouvez aisément commuter entre les deux points de référence. Utilisez le point de référence 2 si vous désirez, par exemple, travailler en valeurs incrémentales.

Lorsque vous retournez au point de référence 1, la visualisation de cotes affiche à nouveau la position effective du MT.



Sans initialisation du point de référence: il n'y a pas de relation connue entre la position et la valeur de mesure



Relation entre les positions et valeurs de mesure après initialisation du point de référence

Enregistrement min./max. lors des cycles de mesures

Une fois le cycle de mesures lancé, la visualisation enregistre la première valeur de mesure pour les valeurs min. et max. Toutes les 0,55 ms, la visualisation compare la valeur actuelle au contenu de la mémoire: elle mémorise une nouvelle valeur de mesure lorsque celle-ci est supérieure à la valeur max. ou inférieure à la valeur min. en mémoire. Partant des valeurs MIN et MAX actuelles, la visualisation calcule et mémorise simultanément la différence DIFF.

Affichage	Signification
MIN	Valeur min. du cycle de mesures
MAX	Valeur max. du cycle de mesures
DIFF	Différence MAX – MIN
ACTL	Valeur de mesure actuelle

Lancer le cycle de mesures et sélectionner l'affichage

Au choix, vous pouvez lancer le cycle de mesures à l'aide de la touche MOD et sélectionner l'affichage désiré – tel que décrit aux pages suivantes – ou bien de manière externe, à partir des **entrées à commutation du raccordement Sub-D EXT** (cf. X41).

Au lancement d'un cycle de mesures, les mémoires internes MIN/MAX/DIFF sont effacées.







9

Lancer un cycle de mesures

(ENT)

répéter

MOD

START

(ENT)

Commuter l'affichage entre MIN, MAX, DIFF et ACTL



Valider le choix.



Lorsque l'entrée à commutation permettant la commande externe d'un cycle de mesures est active (plot 6 du raccordement Sub-D EXT), vous ne pouvez pas commuter l'affichage tel qu'indiqué ici!

Vous pouvez également sélectionner l'affichage avec le paramètre P21 (cf. "Paramètres de fonctionnement").

jusqu'à ce que le champ clair START clignote. MIN Sélectionner un nouvel affichage pour le MIN Le champ clair désiré clignote, ex. MIN.	Lancer le cycle de mesures.	ENT	Valider la modification.
	jusqu'à ce que le champ clair START clignote.	répéter MOD MIN	Sélectionner un nouvel affichage pour le cycle de mesures. Le champ clair désiré clignote, ex. MIN.

L'affichage indique maintenant la plus petite valeur du cycle de mesures en cours.

Lancer le cycle de me

Pré-sélectionner le champ clair

La touche MOD vous permet de lancer le cycle de mesures et de sélectionner l'affichage à partir des champs clairs.

A l'aide du paramètre **P86**, vous définissez le champ clair qui sera affiché en tout premier lieu par la visualisation après pression sur la touche MOD.

Relancer un cycle de mesures





Achever le cycle de mesures

répéter MOD	Sélectionner le champ clair actuel (MIN, ACTL, MAX, DIFF). Le dernier champ allumé clignote.



Achever le cycle de mesures.

Classification

En mode classification, la visualisation compare la valeur affichée à une "limite" haute et une "limite" basse de "classification". Vous activez ou désactivez le mode classification à l'aide du paramètre de fonctionnement **P17**.

Introduire les limites de classification

Vous introduisez les limites de classification dans les paramètres **P18** et **P19** (cf. "Paramètres de fonctionnement").

Signaux de classification

Les champs clairs et sorties à commutation de la sortie Sub-D EXT (cf. X41) permettent de classifier la valeur affichée.

Affichage	Signification
=	Valeur mesure entre les limites de classification
<	Valeur inférieure à limite basse de classification
>	Valeur supérieure à limite haute de classification

Paramètres de fonctionnement pour la classification			
P 17	CL 55	Classification ACT./INACT.	
P 18	CL 55	Limite basse de classification	
P 19	CL SS	Limite haute de classification	



Exemple: Limite haute de classification = 26,02 mm Limite basse de classification = 26,00 mm

Restitution des valeurs de mesure

Q	h

Les informations techniques concernant l'interface V.24/RS-232-C (X31), le format des données, etc.: sont fournies au chapitre "Interface de données V.24/RS-232-C (X31)".

Les valeurs de mesure peuvent être transmises à une imprimante ou à un PC par l'intermédiaire de l'interface de données V.24/RS-232-C (X31).

Il existe trois possibilités pour lancer l a sortie des valeurs de mesure:

Appuyez sur la touche MOD jusqu'à ce que le champ clair PRINT clignote et lancez la sortie des valeurs de mesure à l'aide de la touche ENT.

ou

introduisez l'instruction Ctrl B sur l'entrée RXD de la sortie de données V.24/RS-232-C (X31).

ou

 introduisez un signal pour la sortie des valeurs de mesure (impulsion ou contact) sur le raccordement Sub-D EXT (X41).



Une imprimante ou un PC peuvent être raccordés sur l'interface de données V.24/RS-232-C (X31)

Arrêt de l'affichage

Grâce à l'instruction de mémorisation, l'affichage peut être stoppé aussi longtemps qu'on le désire. Le compteur interne poursuit alors son activité.

Le paramètre P23 définit les modalités d'"arrêt de l'affichage" et offre trois possibilités:

- Affichage simultané, pas d'arrêt de l'affichage la valeur d'affichage correspond à la valeur de mesure actuelle.
- Arrêt de l'affichage l'affichage est stoppé; chaque signal de mémorisation actualise l'affichage à la nouvelle valeur de mesure – l'affichage ne défile pas en continu.
- Arrêt de l'affichage/affichage simultané l'affichage est "gelé" pendant toute la durée du signal de mémorisation; après le signal, l'affichage indique à nouveau en continu les valeurs de mesure actuelles.

Position	• •	••••••••••••••••		<u>aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa</u>	
Signal de	1 [Г		
mémorisation					
Arrêt de l'affichage	0.000 0.000 0.000 0.000	- 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014	- 0.014 - 0.014 - 0.014 - 0.014 - 0.014 - 0.014 - 0.014 - 0.014 - 0.014 - 0.014 - 0.0120 - 0.030 - 0.0	
Arrêt affichage /affichage simultané	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.004 0.005 0.005 0.007 0.008 0.003 0.012 0.013 0.013	0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014	0.023 0.024 0.025 0.026 0.028 0.028 0.029 0.029 0.029 0.030 0.030	

Messages d'erreur

Affichage		Effet/cause		
EFFOF		Dernière valeur mesure non encore émise ¹⁾		
	02	Appareil externe non raccordé, pas de DSR (n'apparaît qu'une fois!) ¹⁾		
<u></u>	03	Interface de données: Erreur de parité ou format de transmission erroné ¹⁾		
EFFC#	12	Valeur introduite erronée		
EFFOF	1-1	Dépassement par initialisation de manière externe (P79 trop grand)		
EFFOI	13	Dépassement limite de commutation 1		
	<i>!!-</i> !	Dépassement limite de commutation 2		
EFF51	:5	Dépassement limite basse de classification		
	15	Dépassement limite haute de classification		
EFFEIF	50	Signal système mesure trop petit (ex. système de mesure encrassé) ¹⁾		
EFFOF	51	Fréquence d'entrée pour entrée système de mesure trop élevée (ex. si vitesse de déplacement trop élevée) ¹⁾		
EFFOI	53	Compteur interne dépassé ¹⁾		
	55	Erreur au franchissement des marques de référence ¹⁾		

 Erreurs importantes pour un appareil raccordé. Le signal d'erreur (plot 19) du raccordement Sub-D EXT est actif.

Affichage	Effet/cause		
EFFOF 80 EFFOF 83 EFFOF 84 EFFOF 85	Si ces erreurs se reproduisent: contactez le service après-vente HEIDENHAIN!		
EFF0F 94	Valeurs de correction offset pour signaux du système de mesure effacées. Contactez le service après-vente!		
EFFOF 99	Paramètre de fonctionnement effacé		

Autres affichages défectueux:

Si **tous les points décimaux sont allumés**, la valeur de mesure est trop grande ou trop petite:

- initialisez un nouveau point de référence ou
- ► retournez en arrière.

Si **tous les signaux de classification sont allumés**, la limite haute de classification est inférieure à la limite basse:

 Modifiez les paramètres de fonctionnement P18 et/ou P19.

Effacer le message d'erreur

Lorsque vous avez remédié à l'erreur:

► Effacez le message d'erreur avec la touche CL.

Effacer le message d'erreur ERROR 80, 83, 84, 86. Mettre l'appareil hors tension!

Face arrière de l'appareil

ND 281 V, Id.-Nr. 322 353 ..



Les interfaces X1, X31 et X41 sont conformes à l'"isolation électrique du secteur" selon la norme EN 50 178!

Entrée système de mesure X1	
Embase HEIDENHAIN	12 plots
Signaux d'entrée	1 V _{CC}
Longueur max. câble de raccordement	60 m
Fréquence d'entrée max.	200 kHz
Interface de données V.24/RS-232-C	(X31)
Raccordement Sub-D 25 plots (femelle)	
Entrées/sorties à commutation EXT	(X41)
Raccordement Sub-D 25 plots (mâle)	

Accessoires

Connecteurs						
Prise (femelle)	25 plots pour raccord. Sub-D X41 IdNr. 249 154 ZY					
Prise (mâle)	25 plots pour raccord. Sub-D X31 IdNr. 245 739 ZY					
Câble transfert des données, complet	3 m, 25 plots pour raccordement Sub-D X31, IdNr. 274 545 01					



16

Face arrière de l'appareil

ND 281 A, Id.-Nr. 283 481 ..

吵

Les interfaces X1, X31 et X41 sont conformes à l'"isolation électrique du secteur" selon la norme EN 50 178!

Entrée système de m	esure X1
Embase HEIDENHAIN	9 plots
Signaux d'entrée	\sim 11 μA_{CC}
Longueur max. câble de	e raccordement 30 m
Fréquence d'entrée ma	x. 100 kHz
Interface de données	V.24/RS-232-C (X31)
Raccordement Sub-D 25	ō plots (femelle)
Entrées/sorties à con	nmutation EXT (X41)
Raccordement Sub-D 25	5 plots (mâle)
Accessoires Connecteurs	
Prise (femelle)	25 plots pour raccord. Sub-D X41 IdNr. 249 154 ZY
Prise (mâle)	25 plots pour raccord. Sub-D X31 IdNr. 245 739 ZY
Câble transfert des données, complet	3 m, 25 plots pour raccordement Sub-D X31, IdNr. 274 545 01



Pose et fixation

Vous pouvez fixer le **ND 281** à plat sur un support au moyen de vis M4 (cf. figure ci-contre).

Le **NDP 281** est un appareil encastrable (cotes d'encastrement: cf. "Dimensions").



Position des trous de fixation du ND

La visualisation de cotes ND 281 peut également être empilée. Des adhésifs (compris dans la fourniture) permettent d'empêcher que les visualisations ne glissent.



Pose et fixation

Raccordement secteur



Risque de décharge électrique!

Avant l'ouverture du boîtier, retirer la prise secteur. Raccorder à la terre!

La mise à la terre ne doit jamais être interrompue.



Danger pour les composants internes!

Ne brancher ou débrancher les prises qu'après mise hors tension. N'utiliser que des fusibles de rechange conformes aux fusibles d'origine.



Amélioration de l'antiparasitage: Reliez la prise de terre sur la face arrière de l'appareil, par exemple, au point de terre central de la machine. Section min. du câble de liaison: 6 mm²

Plage de tension: 100 V~ à 240 V~

Un commutateur sélecteur n'est pas indispensable.

Section min. du câble secteur: 0,75 mm²

ND 281

Sur sa face arrière, le ND 281 est équipé d'une prise femelle destinée à un câble comportant une prise secteur de format européen (câble secteur compris dans la fourniture).

NDP 281

Sur sa face arrière, le NDP 281 est équipé d'une barrette (X51) pour le raccordement secteur (cf. fig. ci-contre). Respectez la polarité lors du câblage du câble de raccordement!



Paramètres de fonctionnement

Avec les paramètres de fonctionnement, vous définissez le comportement de votre visualisation de cotes et la manière dont elle traîte les signaux du système de mesure.

Les paramètres de fonctionnement sont caractérisés par

- la lettre P,
- un numéro de paramètre à deux chiffres,
- une abréviation.

Exemple: *PC* : *ICC*

La configuration **départ usine des paramètres de fonctionnement** est indiquée en gras dans la liste des paramètres (cf. Liste des paramètres).

Les paramètres se répartissent en "paramètres utilisateur" et en "paramètres de fonctionnement protégés" accessibles seulement sur introduction d'un code.

Paramètres utilisateur

Les paramètres utilisateur sont des paramètres que vous pouvez modifier **sans** avoir à introduire un code:

P00 à P30, P50, P51, P79, P86

Signification des paramètres utilisateur: cf. Liste des paramètres de fonctionnement.

Appeler un paramètre utilisateur ...

... après mise en route de l'affichage



... en cours de fonctionnement



Sélectionner directement le paramètre utilisateur



Appuyer sur la touche CL, la maintenir enfoncée en introduisant simultanément le premier chiffre du n° de paramètre, ex. 1.

9	Introduire le deuxième chiffre du n° de paramètre, ex. 9. L'affichage indique le paramètre qui a été sélectionné.
---	--

Code permettant de modifier les paramètres de fonctionnement protégés

Avant de pouvoir modifier un paramètre de fonctionnement protégé, il vous faut introduire le **code 95 148**:

- ≻
- Sélectionnez le paramètre utilisateur 🖓 רַיַרָין רַיַרָייַר .
- Introduisez le code 95 148.
- > Validez l'introduction en appuyant sur ENT.

La visualisation affiche maintenant le paramètre P30. En "feuilletant" dans la liste des paramètres et après avoir introduit le code, vous pouvez afficher chaque paramètre de fonctionnement protégé et – si nécessaire – le modifier. Il en va naturellement de même avec les paramètres utilisateur.



Après introduction du code, les paramètres de fonctionnement restent accessibles jusqu'à ce que vous mettiez la visualisation de cotes hors tension.

Modification des paramètres de fonctionnement

Fonction	Touche
Feuilleter vers l'avant dans la liste des paramètres de fonctionnement	MOD
Feuilleter vers l'arrière dans la liste des paramètres de fonctionnement	^{↓1} / _{↓2}
Diminuer la valeur du paramètre de fonctionnement	—
Augmenter la valeur du paramètre de fonctionnement	•
Corriger la valeur introduite et afficher la désignation du paramètre	CL
Valider modification/introduction valeur numérique, quitter la liste des paramètres	ENT

La visualisation de cotes mémorise un paramètre modifié lorsque vous

- quittez la liste des paramètres de fonctionnement ou
- feuilletez vers l'avant ou vers l'arrière après une modification.

Liste des paramètres de fonctionnement

Paramètre		Configuration / fonction				
200		Introduire le code 95 148 pour mod un paramètre de fonctionnement pr	ifier otégé			
P0 (::":: <u></u> ::::	Unité de mesure Affichage en mm	015.5			
		Affichage en pouce	50			
;⊡ ; [−] ; (angl.	CL55	Classification Classification ACT.				
cl assit	ication)	Classification INACT.	0FF			
P 18	CL 55	Limite basse lors de la classification				
P 19	CLSS	Limite haute lors de la classification				
<i>≓≓ ¦</i> stor ag	' <u>-</u> '-'.'' ie)	Affichage lors d'un cycle de mesure	es (engl. [];=;=			
P23 d (5P (angl. disp lay)		Arrêt de l'affichage (sortie des don Affichage simultané, pas d'arrêt affi valeur affichée correspond à valeur o sure actuelle (<i>engl. act</i> ua <i>l</i>)	nées) chage; de me- <i>⊟:[_!_!_</i>			
		Arrêt de l'affichage; maintenir jusqu' valeur suivante (<i>engl. hold</i>)	à sortie			
		Arrêt affichage/affichage simultant pendant la durée de l'impulsion/du d pour sortie valeur de mesure	<u>é;</u> arrêt contact			

Paramètre	Configuration / fonction			
무글[] 금 ⁻ (angl. dir ection)	Sens de comptage Sens de comptage positif lors d'un déplacement positif (<i>angl. positive</i>)	POS		
	Sens de comptage négatif lors d'un déplacement positif (<i>angl. negative</i>)	TED.		
우글,	Subdivision des signaux du système de mesure 400 / 320 / 256 / 200 / 160 / 128 / 100 80 / 64 / 50 / 40 / 20 / 10 / 8 / 5 / 4 / 2 / 1 0,8 / 0,5 / 0,4 / 0,2 / 0,1			
P33 556P	Mode de comptage 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9	1		
	0 - 2 - 4 - 6 - 8	Ē		
	0 - 5	S		
문금담 금든 (angl. dec imal point)	Points décimaux 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 (jusqu'à 8 avec affichage en pouce)			

Paramètre	•	Configuration / fonction		Para	mètre	Configuration / fonction		
=''- [_[(engl.	יבורי	Correction linéaire des défauts- - 99 999,9 < P41 < + 99 999,9 [µr	machine n/m]	'=''-'' <u>-</u> '' <u>-</u> ' (engl.	E∏E⊒ encoder)	Contrôle du système de me Pas de contrôle	sure REAL);=;=
comp ensati Configuratio	<i>comp</i> ensation) Configuration usine: 0					Encrassement (<i>engl. contamination</i>)		ĺ
Exemple: D	éfin	ir valeur d'introduction pour P41				Fréquence (<i>engl. frequency</i>)	 	
Longueur ré	elle	(donnée, par ex. $L_a = 620,000$ fi	1(1)			Encrassement et fréquence	RI_RE	C/
par le système comparateur VM 101 de HEIDENHAIN)L _t = 619,877 mm Différence $\Delta L = L_t - L_a = -124 \ \mu m$ Facteur de correction k (= P41): k = $\Delta L / L_a = -123 \ \mu m / 0,62 \ m \dots$ k = - 198,4 [$\mu m/m$]			ιm – 124 μm	P50	<u>, , </u>	Vitesse en bauds ⊡⊡ 110 / 150 / 300 / 600 1200 / 2 400 / 4 800 / 9 600 b	_i_i	
			n/m]	P5 (<u>; ; = ''-;</u>	Interlignes supplémentaires avec sortie		i e
PH3 CEF	<u>=</u> =	Marques de référence Une marque de référence	S INGLE			$0 \le P51 \le 99$ Configuration usine: 1		
		Références à dist. codées avec 500 • PS		252	日日	Limite de commutation 1		
		(PS: periode du signal)		P53	7.2	Limite de commutation 2		
		Références à dist. codées avec 10 (ex. LSC HEIDENHAIN)	00 • PS	<u>279</u>	27 <u>3</u> 2752	Valeur pour point de référence	nce	
		Distances codées avec 2000 • PS		(engi.	preset)	lisation du point de référence par entrée		Id-
		Distances codées avec 5000 • PS				à commutation ou avec la touche ENT		
РЧЧ ГЕР		Exploitation des marques de réf Exploiter les marques de réf.	érence IEF DIT					
		Ne pas exploiter les marques de référence	EF OFF					

RLAF. DEF

Ľ

F

EF

Param	iètre	Configuration / fonction				
280	555	Initialisation de l'affichage Pas de RAZ/init. avec CL/ENT	58E	0FF		
		RAZ avec CL (<i>angl. set zero</i>), Pas d'initialisation avec ENT	566	2650		
		RAZ avec CL et initialisation avec ENT à une valeur de P79 (<i>angl. preset</i>)	Pr-	8586		
'=':=:=' (angl.	7555	Message à la mise sous tens Message EFTE Message EFTE	sion NESC	00		
message)		Pas de message	DESE			
P85	FEF	REF externe REF par raccord. Sub-D EXT	EHL.	<u>[</u>]]]		
		Pas de REF par raccordement Sub-D EXT	EHE.	OFF		
[=]][] (engl. n	rii_i_i node)	Premier champ clair après avoir appuyé sur MOD (START) (PRINT)				
		MIN ACTL MAX DIFF	Ð			

Systèmes de mesure linéaire

Les visualisations de cotes ND 281 et NDP 281 sont destinées au raccordement de systèmes de mesure photoélectrique délivrant des signaux sinusoïdaux – 11 μ A_{cc} ou 1 V_{cc}. **ND 281A,** 11 μ A_{cc}: Id.-Nr. 283 481 ...

ND 281 V, 1V_{cc}: Id.-Nr. 322 353 .. **NDP 281**, 11 μA_{cc}: Id.-Nr. 289 214 ..

Pas d'affichage pour les systèmes de mesure linéaire

Le pas d'affichage dépend de la **période du signal** du système de mesure ainsi que de la **subdivision** des signaux de celui-ci.

Si vous désirez obtenir un pas d'affichage donné, vous devez configurer les paramètres de fonctionnement suivants:

- Subdivision (P32)
- Mode de comptage (P33)
- Points décimaux (P38)

Exemple:

Système de mesure linéaire au pas de 10 µm

Pas d'affichage désiré	0,000 5 mm
Subdivision (P32)	20
Mode de comptage (P33)	5
Points décimaux (P38)	4

Aidez-vous des tableaux de cette page et de la page suivante pour sélectionner les paramètres.

Pas d'affichage, période du signal et subdivision pour systèmes de mesure linéaire

	Périe	ode dı	u sigr	nal [µr	n]				
Pas d'aff	Pas d'affichage			10	20	40	100	200	12800
[mm]	[inch]	P32:	Subd	ivisio	n				
0,000 005	0,000 000 2	400	_	-	_	_	_	_	_
0,000 01	0,000 000 5	200	_	_	_	_	_	_	_
0,000 02	0,000 001	100	_	_	_	_	_	_	_
0,000 05	0,000 002	40	80	-	-	-	-	-	-
0,000 1	0,000 005	20	40	100	200	_	_	_	_
0,000 2	0,000 01	10	20	50	100	-	_	_	-
0,000 5	0,000 02	4	8	20	40	80	-	_	-
0,001	0,000 05	2	4	10	20	40	100	_	_
0,002	0,000 1	1	2	5	10	20	50	100	_
0,005	0,000 2	0,4	0,8	2	4	8	20	40	-
0,01	0,000 5	0,2	0,4	1	2	4	10	20	_
0,02	0,001	_	_	0,5	1	2	5	10	_
0,05	0,002	_	-	0,2	0,4	0,8	2	4	256
0,1	0,005	_	_	0,1	0,2	0,4	1	2	128
0,2	0,01	_	_	-	_	_	-	_	64

Configuration des paramètres pour systèmes de mesure linéaire HEIDENHAIN avec signaux 11 μ A_{cc}

Туре		Marques	Millimètr	es			Pouces			
	Période signal [mm]	de référence P 43	Pas d′affichage [mm]	Bubdi- Svision	Definition of the second secon	ы Points décimaux	Pas d′affichage [inch]	କ Subdi- ୧୯ision	ы Mode de comptage	Deints décimaux
CT MT xx01 LIP 401A/401R	2	single -/single	0,0005 0,0002 0,0001 0,00005	4 10 20 40	5 2 1	4 4 4 5	0,00002 0,00001 0,000005 0,000002	4 10 20	2 1 5 2	5 5 6 6
			<i>conseillé seu</i> 0,00002 0,00001 0,000005	<i>lement p</i> 100 200 400	our le Ll 2 1 5	5 1P 401 5 5 6	0,0000001 0,0000005 0,0000002	100 200 400	1 5 2	6 7 7
LF 103/103C LF 401/401C LIF 101/101C LIP 501/501C LIP 101	4	single/5000	0,001 0,0005 0,0002 0,0001 0,00005	4 8 20 40 80	1 5 2 1 5	3 4 4 5	0,00005 0,00002 0,00001 0,000005 0.000002	4 8 20 40 80	5 2 1 5 2	5 5 5 6 6
		enigie	<i>conseillé seu</i> 0,00002 0,00001	<i>lement p</i> 200 400	our le Ll 2 1	P 101 5 5	0,000001 0,0000005	200 400	1 5	6 7
MT xx	10	single	0,0005 0,0002 0,0001	20 50 100	5 2 1	4 4 4	0,00002 0,00001 0,000005	20 50 100	2 1 5	5 5 6
LS 303/303C LS 603/603C	20	single/1000	0,01 0,005	2 4	1 5	2 3	0,0005 0,0002	2 4	5 2	4 4

Type Marques			Millimètr	es			Pouces			
	ériodesignal um]	de référence	Pas d'affichage [mm]	Subdi- vision	Mode de comptage	Points décimaux	Pas d'affichage [inch]	Bubdi- vision	d Mode de comptage	Points décimaux
	<u>د</u>	F 43		F 32	гээ	гзо		F 32	гээ	гзо
LS 106/106C LS 406/406C LS 706/706C ST 1201	20	single/1000	0,001 0,0005	20 40	1 5	3 4	0,00005 0,00002	20 40	5 2	5 5
LB 302/302C	40	single/2000	0,005	8	5	3	0,0002	8	2	4
LIDA 10x/10xC		0	0,002	20	2	3	0,0001	20	1	4
			0,001	40	1	3	0,00005	40	5	5
			0,0005	80	5	4	0,00002	80	2	5
			conseillé seu	lement p	our le Li	B 302	J			
			0,0002	200	2	4	0,000001	200	1	5
			0,0001	400	1	4	0,0000005	400	5	6
LB 301/301C	100	single/1000	0,005	20	5	3	0,0002	20	2	4
			0,002	50	2	3	0,0001	50	1	4
			0,001	100	1	3	0,00005	100	5	5
LIM 102	12800	single	0,1	128	1	1	0,005	128	5	3
			0.05	256	5	2	0.002	256	2	3

Configuration des paramètres pour systèmes de mesure linéaire HEIDENHAIN avec signaux 11 μA_{cc} (suite)

Exemple

Votre système de mesure:	MT 101
Pas d'affichage désiré:	0,0005 mm (0,5 μm)
Configuration des paramètres:	P01 = mm; P43 = une; P32 = 20; P33 = 5;

P38 = 4

Configuration des paramètres pour systèmes de mesure linéaire HEIDENHAIN avec signaux 1 V $_{\rm cc}$

Туре		Marques	Millimètres				Pouces			
	ériode ignal [µm]	de référence	Pas d'affichage [mm]	Subdi- vision	Mode de comptage	Points décimaux	Pas d'affichage [inch]	Subdi- vision	Mode de comptage	Points décimaux
	L S	P 43	0.000000	P 32	P 33	P 38	0.0000001	P 32	P 33	P 38
LIP 382	0,128	-	0,000002	64 128	2	6 6	0,0000001	64 128	т 5	7 8
MT xx81	2	single	0,0005	4	5	4	0,00002	4	2	5
LIP 481A/481R		-/single	0,0002	10	2	4	0,00001	10	1	5
			0,0001	20	1	4	0,000005	20	5	6
			0,00005	40	5	5	0,000002	40	2	6
			conseillé seu	ilement p	pour le L	IP 401				
			0,00002	100	2	5	0,000001	100	1	6
			0,00001	200	1	5	0,0000005	200	5	7
			0,000005	400	5	6	0,0000002	400	2	7
LF 183/183C	4	single/5000	0,001	4	1	3	0,00005	4	5	5
LF 481/481C			0,0005	8	5	4	0,00002	8	2	5
LIF 181/181C			0,0002	20	2	4	0,00001	20	1	5
LIP 581/581C	-		0,0001	40	1	4	0,000005	40	5	6
VM 182		-	0,00005	80	5	5	0,000002	80	2	6
			conseillé seu	ilement p	pour le V	M 182				
			0,00002	200	2	5	0,000001	200	1	6
			0,00001	400	1	5	0,0000005	400	5	7
LS 186/186C	20	single/1000	0,001	20	1	3	0,00005	20	5	5
LS 486/486C			0,0005	40	5	4	0,00002	40	2	5
ST 1281		-								

Configuration des paramètres pour systèmes de mesure linéaire HEIDENHAIN avec signaux 1 V_{cc} (suite)

Туре		Marques	Millimétr	es			Pouces			
	ériode signal m]	de référence	Pas d'affichage [mm]	Subdi- vision	Mode de comptage	Points décimaux	Pas d′affichage [inch]	Subdi- vision	Mode de comptage	Points décimaux
	Ъ,	P 43		P 32	P 33	P 38		P 32	P 33	P 38
LB 382/382C	40	single/2000	0,005	8	5	3	0,0002	8	2	4
LIDA 18x/18xC			0,002	20	2	3	0,0001	20	1	4
			0,001	40	1	3	0,00005	40	5	5
			0,0005	80	5	4	0,00002	80	2	5
			conseillé seu	lement p	pour le Ll	B 382				
			0,0002	200	2	4	0,00001	200	1	5
			0,0001	400	1	4	0,000005	400	5	6
LB 381/381C	100	single/1000	0,005	20	5	3	0,0002	20	2	4
			0,002	50	2	3	0,0001	50	1	4
			0,001	100	1	3	0,00005	100	5	5

Exemple

Votre système de mesure: LS 186 C Pas d'affichage désiré:

0,001 mm (1 µm)

Configuration des paramètres:

P01 = mm, P43 = 1 000, P32 = 20, P33 = 1, P38 = 3

Interface de données V.24/RS-232-C (X31)

L'interface de données V.24/RS-232-C (X31) de la visualisation de cotes permet de transférer les valeurs de mesure en format ASCII, par exemple vers une imprimante ou vers un PC.

Câble de raccordement

Le câblage de raccordement est, soit complet (fig. en haut), soit partiel (fig. en bas).

HEIDENHAIN peut vous livrer un câble de raccordement complet (Id.-Nr. 274 545 ..). Les plots 6 et 8 comportent un pont supplémentaire qui les relient.

Longueur max. du câble: 20 m



Câblage complet



Plot	Signal	Signification
1	CHASSIS GND	Masse boîtier
2	TXD	Données d'émission
3	RXD	Données de réception
4	RTS	Demande d'émission
5	CTS	Prêt à émettre
6	DSR	Unité de transmission prête
7	SIGN. GND	Mise à la terre
8 à 19	-	non raccordé
20	DTR	Appareil réception données prêt
21 à 25	-	non raccordé

Niveaux pour TXD et RXD

Niveau logique	Niveau tension
actif	– 3 V à – 15 V
inactif	+ 3 V à +15 V

Niveaux pour RTS, CTS, DSR et DTR

Niveau logique	Niveau tension
actif	+ 3 V à + 15 V
inactif	– 3 V à – 15 V

Format des données et caractères de contrôle

Format données	1 bit de start 7 bits de données Bit de parité (paire) 2 bits de stop
Caract. contrôle	Appeler valeur de mesure: STX (Ctrl B) Interruption DC3 (Ctrl S) Poursuite DC1 (Ctrl Q) Interroger message d'erreur: ENQ (Ctrl E)

Exemple: Suite chronologique restitution valeur de mesure

Valeur de mesure = -5.23 mm

Valeur de mesure située dans les limites de classification (=) et valeur actuelle (A) d'un cycle de mesures.

Restitution de la valeur de mesure

- 5	. 2 3		=	A	< C R >	< L F >
1	2	3 4	5	6	$\overline{\mathcal{O}}$	8

1 Signe

 Valeur numérique et point décimal (au total 10 signes; les zéros directeurs sont restitués comme interlignes.)

3 Espaces

④ Unité de mesure:

Espace = mm; " = pouce; ? = perturbation

- Etat de classification (<, >, =; ? si P18 > P19)
 ou espace
- Cycle mesures (S = MIN; A = ACTL; G = MAX; D = DIFF)
 ou espace
- CR (*carriage return*, de l'angl. pour retour chariot)
- 8 LF (*line feed*, de l'angl. pour nombre d'interlignes)

Paramètres de fonctionnement pour la restitution de la valeur de mesure

Paramètre		Fonction
250	<u> _;</u> =''-;	Taux en bauds
P <u>5</u> ;	1.1.2"-1	Nombre d'interlignes supplémentaires lors de la restitution de la valeur de mesure

Arrêt de l'affichage lors de la restitution de la valeur de mesure

L'effet du signal de sortie des valeurs de mesure sur leur affichage est défini dans le paramètre de fonctionnement P23.

Arrêt affichage lors de la sortie des données	P23
Affichage simultané, pas d'arrêt de l'affichage: valeur affichée correspond à valeur actuelle	ACEL
Arrêt de l'affichage : l'affichage est suspendu (gelé) et actualisé à chaque signal de sortie de la valeur de mesure	HOLA
Arrêt affichage/affichage simulténé: l'affichage est arrêté pendant toute la durée du signal de sortie de la valeur de mesure	56 <i>0P</i>

Restitution de la valeur de mesure par la fonction PRINT

- Appuyez plusieurs fois sur la touche MOD jusqu'à ce que le champ clair PRINT clignote.
- > Lancez la sortie de la valeur de mesure avec ENT.

Durée de la transmission de la valeur de mesure

 $t_D = \frac{187 + (11 \cdot nombre d'interlignes)}{Taux en bauds} [s]$

Pré-sélection du champ clair

Le paramètre de fonctionnement **P86** vous permet de définir le champ clair affiché en premier par la visualisation de cotes lorsque l'on appuye sur la touche MOD.

Restitution de la valeur de mesure par signal sur l'entrée "contact" ou "impulsion"

Pour restituer la valeur de mesure via l'interface EXT (X41), vous disposez de deux possibilités:

- Régler l'entrée "contact" (plot 23 sur X41) sur 0 V, par ex. à l'aide d'un commutateur simple (contacteur).
 ou
- Régler l'entrée "impulsion" (plot 22 sur X41) sur 0 V, par exemple par commande au moyen d'un composant TTL (ex. SN74LSxx).

Durées caractéristiques à la sortie de la valeur de mesure

Procédure	Durée
Durée min. du signal "contact"	t _e ≥7 ms
Durée min. du signal "impulsion"	t _e ≥1.5 µs
Retard mémorisation après "contact"	t ₁ ≤ 5 ms
Retard mémorisation après "impulsion"	′t ₁ ≤1μs
Sortie valeur de mesure après	t ₂ ≤ 57 ms
Durée de régénération	$t_3 \ge 0$



La durée de sortie de la valeur (t_2) est la plus élevée dans le cas d'un cycle de mesures DIFF actif.

Durée de transmission de la valeur de mesure

$$t_{\rm D} = \frac{187 + (11 \cdot \text{nombre d'interlignes})}{\text{Taux en bauds}} \quad [s]$$



Commande des entrées "contact" et "impulsion" sur le raccordement Sub-D EXT (X41)



Restitution de la valeur de mesure par signal "STX" (Ctrl B)

Lorsque la visualisation reçoit le caractère de contrôle STX (Ctrl B) via l'interface de données V.24/RS-232 (X31), elle émet la valeur de mesure actuelle via l'interface.

 Transférez le caractère de contrôle Ctrl B sur la ligne RXD de l'interface de données V.24/RS-232-C (X31).

Durées caractéristiques à la sortie de la valeur de mesure

Procédure	Durée
Retard mémorisation	t ₁ ≤ 1 ms
Sortie valeur de mesure après	$t_2 \le 22 \text{ ms}$
Durée de régénération	$t_3 \ge 0$

	10	L%=17	
	20	CLS	
	30	PRINT "V.24/RS-232-C"	
	40	OPEN "COM1:9600,E,7" AS#1	
	50	PRINT #1, CHR\$ (2);	
	60	IF INKEY\$<>""THEN 130	
	70	C%=LOC(1)	
	80	IF C% <l%then 60<="" th=""><th></th></l%then>	
	90	X\$=INPUT\$(L%,#1)	
	100	LOCATE 9,1	
	110	PRINT X\$;	
	120	GOTO 50	
	130	END	

Programme en BASIC pour la restitution de la valeur de mesure par "CtrlB"



La durée est plus élevée lorsque les fonctions sont actives (ex. cycle de mesures avec affichage DIFF).

Durée de transmission de la valeur de mesure

$$t_{D} = \frac{187 + (11 \cdot nombre d'interlignes)}{Taux en bauds} [s]$$



Durées du signal à la sortie de la valeur par "Ctrl B"



Danger pour composants internes!

La tension d'utilisation externe doit être en "basse protection de sécurité" suivant la norme EN 50 178. Ne relier les **charges inductives** -ex. relais- gu'avec

une diode de roue libre!



N'utiliser que du câble blindé! Relier le blindage au carter du connecteur!

Sorties du raccordement Sub-D EXT (X41)

Plot	Fonction
14	Valeur d'affichage = zéro
15	Valeur mesure≥limite commutation A1 (P62)
16	Valeur mesure \geq limite commutation A2 (P63)
17	Valeur mesure < lim. basse classification (P18)
18	Valeur mesure > lim. haute classification (P19)
19	Défauts (cf. "Messages d'erreur")

Entrées du raccordement Sub-D EXT (X41)

Plot	Fonction
1, 10	0 V
2	Remise à zéro de l'affichage, effacer message
3	Initialiser l'affichage à valeur de P79
4	Ignorer les signaux de référence
5	Lancer le cycle de mesures
6	Sél. externe valeur aff. avec cycle de mesures
7	Afficher mini du cycle de mesures
8	Afficher maxi du cycle de mesures
9	Afficher la différence MAX – MIN
22	Impulsion: restituer la valeur de mesure
23	Contact: restituer la valeur de mesure
25	Désactier ou activer le mode REF (l'état actuel REF sera modifié)
12, 13, 24	ne pas raccorder
11, 20, 21	libres

Exception: afficher la valeur de mesure actuelle ACTL

Si vous désirez afficher la valeur de mesure actuelle ACTL d'un cycle de mesures, il faut tenir compte de ce qui suit pour les entrées **7**, **8 et 9**:

Aucune entrée ne doit être active, ou plusieurs entrées à la fois doivent être actives.

Entrées

Signaux en entrée

Résistance interne "Pull-up" 1 k Ω , active Low

Commande par contact à 0 V **ou** niveau Low par composant TTL

Retard pour remise à zéro/initialisation: $t_v \le 2 \text{ ms}$

Durée min. de l'impulsion pour tous les signaux: $t_{min} \ge 22 \text{ ms}$



La durée t_{min} augmente lorsque les fonctions sont actives (ex. cycle mesures avec affichage DIFF)!

Niveau du signal aux entrées

Etat	Niveau
High	+ 3,9 V ≤ U ≤ + 15 V
Low	– 0,5 V ≤ U ≤ + 0,9 V; I ≤ 6 mA



Sorties

Signaux en sortie

Sorties "Open-Collector", actives Low

Retard jusqu'à la sortie du signal: $t_v \le 22 \text{ ms}$

Durée du signal de passage à zéro, limite de commutation A1, A2: t_0 \geq 180 ms



La durée t_v augmente lorsque les fonctions sont actives (ex. cycle mesures avec affichage DIFF)!

Niveau du signal aux sorties

Etat	Niveau
High	$U \le + 32 \text{ V}; \text{ I} \le 10 \mu \text{A}$
Low	$U \le + 0.4 V; I \le 100 mA$



Remise à zéro/initialisation de l'affichage

Par un signal externe, vous pouvez initialiser chaque axe à la valeur zéro (plot 2) ou à une valeur mémorisée dans le paramètre P79 (plot 3).

Désactiver ou activer le mode REF

A l'aide du paramètre de fonctionnement P85, vous pouvez activer l'entrée (plot 25) qui vous permettra de commuter en mode REF lors de la mise sous tension ou après une coupure d'alimentation. Le signal suivant désactive à nouveau le mode REF (fonction de commutation).

Ignorer les signaux de référence

Lorsque l'entrée est active (plot 4), la visualisation ignore tous les signaux des marques de référence. Application type: mesure linéaire réalisée au moyen d'un capteur rotatif et d'une vis à billes; dans ce cas, un commutateur à cames libère le signal de référence à un endroit donné.

Sélectionner MIN/MAX de manière externe Lancer un cycle de mesures Commuter l'affichage MIN/MAX/DIFF/ACTL

Vous pouvez activer de manière externe le mode d'enregistrement min./max. pour les cycles de mesures (plot 6, accès du signal en continu). La configuration choisie dans le paramètre P21 ou avec la touche MOD est alors inactive. La commutation sur l'affichage MIN/MAX/DIFF/ACTL (plots 7, 8, 9, signal Low permanent) et START (plot 5, impulsion) d'un nouveau cycle de mesures est réalisée exclusivement de manière externe par les entrées à commutation.

Signaux de commutation

Au moment où l'on atteint les points de commutation définis dans le paramètre, la sortie correspondante (plots 15, 16) est activée. Vous pouvez définir deux points de commutation max. Le point de commutation "zéro" dispose d'une sortie séparée (cf. "Passage à zéro").

Signaux de classification

Si l'on dépasse les limites de classification définies dans le paramètre, les sorties correspondantes (plots 17, 18) sont activées.

Signaux	Paramètres fonctionnementPlot	
Signaux de	P62, limite commutation 1	15
commutation	P63, limite commutation 2	16
Signaux de	P18, limite basse classification	17
commutation	P19, limite haute classification	18

Passage à zéro

A la valeur d'affichage "zéro", la sortie correspondante (plot 14) est activée. Durée min. du signal: 180 ms.





Courbe du signal au plot 15 pour limite commutation (A1) = 5 mm, t_{v} \le 22 \text{ ms}

Sorties à commutation EXT (X41)

Signal de commutation en cas de défaut

La visualisation contrôle le signal de mesure de manière permanente, ainsi que la fréquence d'entrée, la sortie des données, etc.; elle signale les défauts éventuels à l'aide d'un message d'erreur.

Si des défauts viennent à perturber de manière significative la mesure ou la sortie des données, la visualisation active une sortie de commutation qui permet la surveillance d'opérations automatisées.



Mode de fonctionnement chemin restant

En mode normal, la visualisation affiche la position effective du système de mesure. Toutefois, il est souvent plus avantageux, notamment lorsque l'on utilise le ND sur machines-outils ou dans des opérations d'automatisation, d'afficher le chemin restant jusqu'à la position nominale que l'on a introduit manuellement. Ainsi, vous vous positionnez simplement en décomptant vers la valeur d'affichage zéro.

L'affichage chemin restant est sélectionné en introduisant le **code 246 582**.

Affichage	Signification
JELLA DEF	Pas d'affichage chemin restant
JELLA DO	L'affichage chemin restant est sélectionné

"Décomptage vers zéro" avec l'affichage chemin restant

- Sélectionnez le point de référence 2.
- > Introduisez la position nominale.
- ► Déplacez l'axe jusqu'à zéro.

Fonction des sorties à commutation A1 et A2

En mode chemin restant, la fonction des sorties à commutation A1 (plot 15) et A2 (plot 16) est modifiée: Elles sont symétriques par rapport à la valeur d'affichage zéro. En introduisant, par exemple, dans P62 la valeur 10 mm pour le point de commutation, la sortie A1 commute à +10 mm et -10 mm. La figure ci-dessous montre le signal de sortie A1 lors d'un déplacement vers zéro dans le sens négatif.



Courbe du signal pour limite de commutation (A1) = 10 mm , $t_{v1} \leq 22$ ms, $t_{v2} \leq 180$ ms

Version du boîtier	ND 281 modèle de table, boîtier fonte d'alu Dimensions (L \bullet H \bullet I) 239 mm \bullet 84.6 mm \bullet 224 mm	Tenue aux perturbations	conforme à VDE 0843 chap. 2 et 4, niveau 4	
		Indice de protection	IP40 selon EN 60 529 pour systèmes de mesure avec signaux de sortie sinusoïdaux (11 μA _{CC} /1 V _{CC}); exploitation des marques de référence à distances codées ou isolées	
	NDP 281 modèle encastrable, boîtier en fonte d'alu et cadre d'encastrement Dimensions (L • H • I)	Entrées pour systèmes de mesure de déplacement		
	281 mm ● 110 mm ● 196 mm	Fréquence d'entrée	ND 281 A/NDP 281 11 μA _{CC} :	
Température de travail	0 °C à 45 °C		100 kHz max. avec câble de 30 m ND 281 V 1 Vcc:	
Température stockage	–30 °C à 70 °C		300 kHz max. avec câble de 60 m	
Poids	env. 1,5 kg	Pas d'affichage	réglable (cf. "Systèmes de	
Humidité relative	< 75 % (moyenne annuelle) < 90 % (en de rares cas)	Points de référence 2		
Tension d'alimentation	Alimentation à découpage à sélection automatique de la tension au primaire 100 V à 240 V (-15 % à +10 %) 48 Hz à 62 Hz	Fonctions	 Cycle de mesures Classification Signaux de commutation et de classification Remise à zéro/initialisation de l'affichage par signal externe Sortie des valeurs de mesure 	
Fusible secteur	F 1 A dans l'appareil			
Consommation	8 W typ.	Interface		
Compatibilité électromagnétique conforme à EN 55022, classe B		V.24/RS-232-C	110, 150, 300, 600, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600 bauds	

ND 281: Dimensions en mm/pouce









ND 281 A Id.-Nr. 283 481 ..



X



ND 281 V Id.-Nr. 322 353 ..



HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5 8301 Traunreut, Germany

 [®] + 49/86 69/31-0

 [™] + 49/86 69/50 61

 e-mail: info@heidenhain.de

 Service
 +49/86 69/31-1272

 TNC-Service
 +49/86 69/31-1446

 +49/86 69/98 99
 e-mail: service@heidenhain.de

http://www.heidenhain.de

HEIDENHAIN FRANCE sarl

Post Box 62 2, Avenue de la Cristallerie F-92316 Sèvres 20141143000 IEXX 0141143030

HEIDENHAIN (SCHWEIZ) AG

Post Box Vieristrasse 14 CH-8603 Schwerzenbach ⑫ (01) 8250440 ᡏ▲፲ (01) 8253346

HEIDENHAIN NV/SA

Bellekouter, 30 B-1790 Affligem, Belgium 2 (053) 672570 EAX (053) 670165