



Télémètre

VDM28-8-L-IO/110/115b/122



- Mesure de distance sur objet
- Procédé de mesure PRT (de propagation d'impulsion)
- Résultats de mesures précis, clairs et reproductibles
- Contraste noir/blanc réduit
- Laser rouge comme émetteur de lumière
- Version avec interface IO-Link
- Version avec sortie analogique
- Version avec laser classe 2

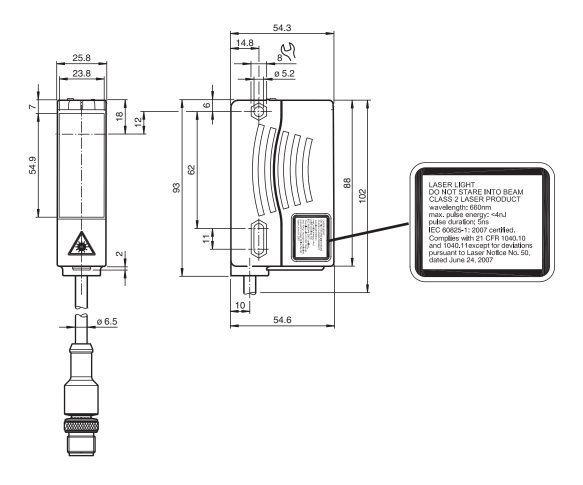
Cellule de distance universelle, mesure vers objet, interface IO-Link, méthode de mesure PRT, champ de détection de 8 m, lumière laser rouge, laser de classe 2, sortie push-pull, sortie analogique, câble fixe avec fiche M12



Fonction

L'appareil de mesure de la distance VDM28 utilise la technologie de télémétrie par impulsions (PRT). Il dispose d'une précision de répétition de 5 mm avec une plage de fonctionnement de 0,2 à 50 m, et d'une précision absolue de 25 mm. Forts d'un boîtier compact, présentant des dimensions de 88 mm (hauteur), 26 mm (largeur) et 54 mm (profondeur), les détecteurs photoélectriques de la Série 28 sont les plus petits appareils de leur catégorie.

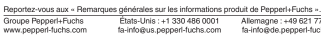
Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales				
Gamme de mesure	0,2 8 m			
Cible de référence	blanc Kodak (90%)			
Emetteur de lumière	diode laser Durée de vie typ. de 85 000 h pour Ta = +25 °C			
Type de lumière	rouge, lumière modulée			
Valeurs caractéristiques du laser				
Remarque	LUMIERE LASER, NE PAS REGARDER LE FAISCEAU			
Classe de laser	2			
Longueur d'arbre	660 nm			
divergence du faisceau	1 mrad			
Durée de l'impulsion	5 ns			
Fréquence de répétition	250 kHz			
Énergie d'impulsion max.	<4 nJ			
Ecart angulaire	max. ± 2°			
méthode de mesure	Pulse Ranging Technology (PRT)			
Diamètre de la tache lumineuse	$<$ 10 mm pour une distance de 8 m à 20 $^{\circ}$ C			
Limite de la lumière ambiante	50000 Lux			
Influence de la température	typ. ≤ 0,25 mm/K			
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF _d	200 a			
Durée de mission (T _M)	10 a			

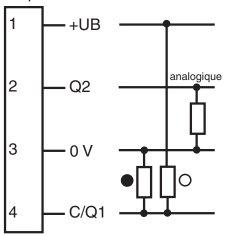
	0 %
	LED verte
	2 LED jaunes pour l'état de commutation
	TEACH-IN: LED jaunes/vertes;clignotent en phase; 2,5 Hz
	apprentissage des défauts : LED jaunes/vertes; clignotent en opposition de phase; 8, Hz
	Commutateur rotatif à 5 niveaux pour la sélection des modes de fonctionnement (réglage des seuils de commutation et du fonctionnement)
	Détecteur pour régler des valeurs de seuil
U_B	10 30 V CC / pour un fonctionnement en mode lien IO : 18 30 V
	10 % dans les limites de la tolérance de l'alimentation
I_0	≤ 70 mA / 24 V C.C.
t _v	1,5 s
	IO-Link
	IO-Link V1.0
	min. 2,3 ms
	COM2 (38,4 kBit/s)
	16 bits
	oui
	sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité
	max. 30 V CC
	max. 100 mA
	1 sortie analogique 4 20 mA, protégée contre les surcharges et les courts-circuits
f	50 Hz
	10 ms
	TO IIIS
	EN 60947-5-2
	IEC 60825-1:2007
	IEC 00025-1:2007
	. 05
	± 25 mm
	< 5 mm
	TR CU 020/2011
	II, tension assignée ≤ 250 V C.A. pour le degré de pollution 1-2 selon CEI 60664-1
	Répertorié cULus, alimentation de Classe 2 ou répertoriée avec une tension de sortie limitée (peut-être intégrée) fusible (max. 3,3 A conforme UL248), coffret de type 1
	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
	La norme CEI 60825-1:2014 est conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, hors écarts, conformément à la notice du laser n°50 du 24 juin 2007
	hors écarts, conformément à la notice du laser n°50 du 24 juin 2007
	hors écarts, conformément à la notice du laser n°50 du 24 juin 2007 -30 50 °C (-22 122 °F)
	hors écarts, conformément à la notice du laser n°50 du 24 juin 2007
	hors écarts, conformément à la notice du laser n°50 du 24 juin 2007 -30 50 °C (-22 122 °F) -30 70 °C (-22 158 °F)
	hors écarts, conformément à la notice du laser n°50 du 24 juin 2007 -30 50 °C (-22 122 °F)
	hors écarts, conformément à la notice du laser n°50 du 24 juin 2007 -30 50 °C (-22 122 °F) -30 70 °C (-22 158 °F)
	hors écarts, conformément à la notice du laser n°50 du 24 juin 2007 -30 50 °C (-22 122 °F) -30 70 °C (-22 158 °F) 25,8 mm
	hors écarts, conformément à la notice du laser n°50 du 24 juin 2007 -30 50 °C (-22 122 °F) -30 70 °C (-22 158 °F) 25,8 mm 88 mm
	hors écarts, conformément à la notice du laser n°50 du 24 juin 2007 -30 50 °C (-22 122 °F) -30 70 °C (-22 158 °F) 25,8 mm 88 mm 54,6 mm
	hors écarts, conformément à la notice du laser n°50 du 24 juin 2007 -30 50 °C (-22 122 °F) -30 70 °C (-22 158 °F) 25,8 mm 88 mm 54,6 mm IP65
	I ₀



Sortie optique	PMMA
Masse	90 g

Affectation des broches

Option:



- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

Affectation des broches

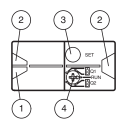


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

ΒN 2 WH BU BK

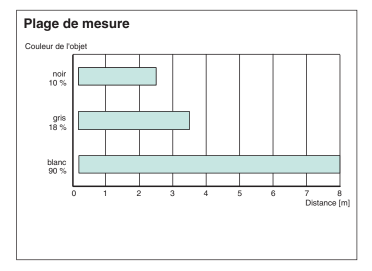
Assemblage





1	Indicateur d'état	vert	
2	Affichage des signaux	jaune	
3	Bouton d'apprentissage		
4	Commutateur rotatif de sélection du mode		
5	Sortie du laser		

www.pepperl-fuchs.com



Application



Informations de sécurité

LASER LIGHT
DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT
WAVELENGTH: 660 nm
MAX PULSE ENERGY: < 4 nJ
PULSE DURATION: 5 ns
IEC 68025-1: 2007 CERTIFIED.
COMPLIES WITH 21 CFR 1040.10
AND 1040.11 EXCEPT FOR DEVIATIONS PURSUANT TO LASER NOTICE
NO. 50, DATED JUNE 24, 2007.

LUMIÈRE LASER

NE PAS REGARDER LE FAISCEAU
PRODUIT LASER CLASSE 2
LONGUEUR DO TONDE: 660 nm

MAX. ÉNERGIE D'IMPULSION: - 4 nJ
DUREE D'IMPULSION: - 10
CERTIFIE CEI 60825: 1: 2007.
CONFORME AUX NORMES 21 CFR
1040, 10 ET 1040, 11 À L'EXCEPTION
DES ÉCARTS CONFORMÉMENT
À LA NOTICE DU LASER
N° 50, DATÉE DU 24 JUIN 2007.

Accessoires

PACTware 4.1 Infrastructure FDT

Accessoires **OMH-05** support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm) OMH-07-01 support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm) **OMH-21** Support de montage : aide au montage des détecteurs de la série RL* **OMH-22** Support de montage pour les capteurs de la série RL* OMH-VDM28-01 Boîtier métallique permettant d'intégrer des panneaux de protection et des ouvertures OMH-VDM28-02 Appareil de montage et de réglage précis pour détecteurs de la série 28 OMH-RLK29-HW Equerre de maintien pour montage mural sur l'arrière OMH-RL28-C Modèle avec couvercle de protection soudé OMH-K01 Fourche pour capteurs avec queue d'aronde **OMH-K03** Fourche pour capteurs avec queue d'aronde ICE2-8IOL-G65L-V1D Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties ICE3-8IOL-G65L-V1D Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties ICE1-8IOL-G30L-V1D ICE1-8IOL-G60L-V1D Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties ICE2-8IOL-K45P-RJ45 Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, connecteurs enfichables ICE2-8IOL-K45S-RJ45 Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis ICE3-8IOL-K45P-RJ45 Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, bornes enfichables ICE3-8IOL-K45S-RJ45 Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis IO-Link-Master02-USB IO-Link maître, alimentation via port USB ou alimentation indépendante, voyants LED, fiche M12 pour connexion des cellules

Apprentissage

Vous pouvez utiliser le commutateur rotatif pour sélectionner le seuil de commutation A ou B adapté à l'apprentissage de la sortie de commutation Q1.

Les LED jaunes indiquent l'état actuel de la sortie sélectionnée.

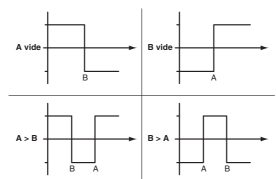
Pour enregistrer un seuil de commutation (distance mesurée), appuyez sur le bouton SET (DÉFINIR) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent simultanément (environ 2 s). L'apprentissage commence lorsque vous relâchez le bouton SET (DÉFINIR).

Si l'apprentissage est réussi, les LED jaune et verte clignotent en alternance (2,5 Hz).

Si l'apprentissage a échoué, les LED jaune et verte clignotent rapidement en alternance (8 Hz).

En cas d'échec de l'apprentissage, le détecteur continue de fonctionner avec les derniers paramètres valides après l'émission du signal visuel d'échec adapté.

Différents modes de commutation peuvent être définis en procédant à un apprentissage des différentes distances mesurées pour les seuils de commutation A et B :



Les seuils de commutation appris peuvent être réappris (écrasés) en appuyant à nouveau sur le bouton SET (DÉFINIR).

Appuyez sur le bouton SET (DÉFINIR) et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 s pour supprimer entièrement la valeur apprise. Les LED jaune et verte s'éteignent simultanément pour indiquer la fin de la procédure.

Les valeurs minimum et maximum pour la sortie analogique Q2 sont apprises de la même manière que celles associées à la sortie de commutation :

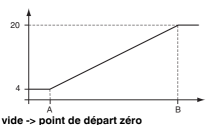
Les valeurs suivantes sont appliquées : A = 4 mA

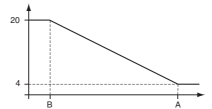
B = 20 mA

Cela permet trois options de fonctionnement :









À vide -> point de départ zéro

20

Restaurer les réglages par défaut :

Réglage d'usine pour la sortie de commutation Q1 :

Sortie de commutation inactive

Réglage d'usine pour la sortie analogique Q2 :

A = 200 mm

B = 5000 mm

La valeur B ne peut pas être supprimée

Le mode de fonctionnement Zero start point (Point de départ zéro) peut être sélectionné en supprimant la valeur A

Placez le commutateur rotatif sur la position RUN (FONCTIONNEMENT)

Télémètre

- Appuyez sur le bouton SET (DÉFINIR) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les LED jaune et verte cessent de clignoter simultanément (environ 10 s)
- Lorsque la LED verte s'allume en continu, cela signifie que la procédure est terminée.

Messages d'erreur :

- Court-circuit : En cas de court-circuit au niveau de la sortie du détecteur, la LED verte clignote à une fréquence d'environ 4 Hz.
- Erreur d'apprentissage :En cas d'erreur d'apprentissage, les LED jaune et verte clignotent en alternance à une fréquence d'environ 8 Hz.

$\stackrel{\circ}{\Pi}$

Remarque:

La différence entre les distances mesurées apprises pour les seuils de commutation A et B doit être <u>supérieure à 20 mm</u>.

Si la différence entre les valeurs mesurées apprises est égale ou inférieure à l'hystérésis de commutation définie, alors le détecteur signale visuellement un échec d'apprentissage. La dernière distance mesurée apprise ne sera alors pas prise en compte par le détecteur.

Sélectionnez une nouvelle distance mesurée pour le seuil de commutation A ou B de manière à obtenir une différence plus importante entre les seuils de commutation. Apprenez à nouveau cette distance mesurée au détecteur.

Le seuil de commutation A peut être supprimé ou défini sur une valeur de zéro (p.ex., lors du réglage de la courbe de point de départ zéro).

Cependant, le seuil de commutation B ne peut ni être supprimé, ni être défini sur une valeur de zéro.