Capteur réflex à élimination d'arrière-plan

HD12PCT3

Référence

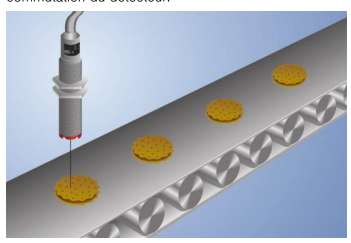


- Boîtier inox
- Elimination d'arrière-plan électronique
- Lumière rouge
- Teach-in ou externe

Données techniques

Donnees techniques						
Caractéristiques optiques						
Plage de détection	120 mm					
Plage de réglage	35120 mm					
Hystérésis de commutation	< 5 %					
Type de lumière	Lumière rouge					
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h					
Lumière parasite max.	10000 Lux					
Diamètre du spot lumineux	Voir tableau 1					
Caractéristiques électroniques						
Tension d'alimentation	1030 V DC					
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 30 mA					
Fréquence de commutation	750 Hz					
Temps de réponse	667 μs					
Temporisation à l'appel / retombée (RS-232)	01 s					
Dérive en température	< 5 %					
Plage de températures	-2560 °C					
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V					
Courant commuté PNP sortie TOR	200 mA					
Protection contre les courts-circuits	oui					
Protection contre les inversions de polarité	oui					
Protection contre les surcharges	oui					
Mode d'apprentissage	HT, VT					
Classe de protection	III					
Caractéristiques mécaniques						
Mode de réglage	Teach-in					
Boitier en matière	Inox					
Encapsulation complète	oui					
Indice de protection	IP67					
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles					
Commutable entre contact ouverture/fermeture PNP	•					
RS-232 avec adaptateur						
Schéma de raccordement N°	152					
Panneau de commande N°	D7					
Référence connectique appropriée	2					
Fixation appropriée	150					

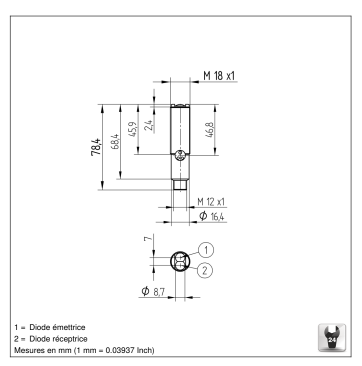
Ces capteurs déterminent l'écart par une mesure d'angle. Ils sont capables de particulièrement bien identifier des objets devant chaque arrière-plan. La forme, la couleur ou la surface de l'objet à détecter n'ont pratiquement aucune influence sur le seuil de commutation du détecteur.



Produits complémentaires

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Boîte adaptateur A232	
Embout anti-encrassement STAUBTUBUS-01	
Logiciel	
PNP-NPN convertisseur BG2V1P-N-2M	

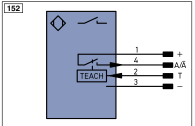




Panneau



- 01 = Signalisation de l'état de commutation
- 02 = Signalisation de l'encrassement
- 06 = Touche apprentissage



Léger	nde		PT	Résistance de mesure en platine	
+	Tension d'alimentation +		nc	n'est pas branché	
_	Tension d'alimentation 0 V		U	Entrée test	
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)		Ū	Entrée test inverse	
Α	Sortie de commutation Fermeture (N	10)	W	Entrée Trigger	
A	Sortie de commutation Ouverture (N	NC)	W -	Masse pour entrée trigger	
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (N	10)	0	Sortie analogique	
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (N	VC)	0-	Masse pour sortie analogique	
E	Entrée (analogique ou digitale)		BZ	Extraction par bloc	
Т	Entrée apprentissage		Awv	Sortie de l'électrovanne	
Z	Temporisation (activation)		a	Sortie commande électrovanne +	
S	Blindage		b	Sortie commande électrovanne 0 V	
RxD	Réception de données Interface		SY	Synchronisation	
TxD	Émission de données Interface		SY-	Masse pour synchronisation	
RDY	Y Prêt		E+	Réception	
GND	Masse		S+	Emission	
CL	Cadence		÷	Terre	
E/A	Entrée / Sortie programmable		SnR	Réduction distance de commutation	
•) IO-Link		Rx+/-	Réception de données Ethernet	
PoE	Power over Ethernet		Tx+/-	Émission de données Ethernet	
IN	Entrée de sécurité		Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	
OSSD	SSD Sortie sécurité		La	Lumière émettrice désactivable	
Signal	Signal Sortie de signal		Mag	Commande magnétique	
BI_D+/-	BI_D+/- Ligne données bidirect Gigabit Ethernet (A-D)		RES	Confirmation	
ENorsazz Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)			EDM	Contrôle d'efficacité	

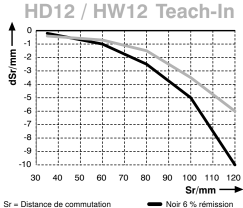
ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)
ENBRS422	Codeur B/B (TTL)
ENA	Codeur A
ENB	Codeur B
Amin	Sortie numérique MIN
Амах	Sortie numérique MAX
Аок	Sortie numérique OK
SY In	Synchronisation In
SY OUT	Synchronisation OUT
OLT	Sortie intensité lumineuse
М	Maintenance
rsv	réservé
Couleurs	des fils suivant norme DIN IEC 757
BK	noir
BN	brun
RD	rouge
OG	orange
YE	jaune
GN	vert
BU	bleu
VT	violet
GY	gris
WH	blanc
PK	rose
GNYE	vert jaune

Tableau 1

Plage de détection	60 mm	120 mm
Diamètre du spot lumineux	2 mm	4 mm

Divergence : distance de commutation

Caractéristique de mesure sur blanc, 90 % rémission



Sr = Distance de commutation

dSr = Dérive Gris 18 % rémission









