# Capteur réflex à élimination d'arrière-plan

# HD11PA3S740

Référence

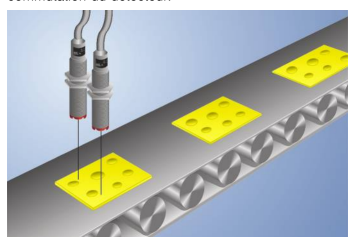


- Distance de détection ajustable
- Elimination d'arrière-plan électronique
- Lumière rouge
- Portée ajustée sur papier Kodak blanc à 60 mm

## Données techniques

z o i i i o o o o o o o o o o o o o o o					
Caractéristiques optiques					
Distance de travail	60 mm				
Hystérésis de commutation	< 5 %				
Type de lumière	Lumière rouge				
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h				
Ambiance lumineuse max.	10000 Lux				
Diamètre du spot lumineux	Voir tableau 1				
Caractéristiques électroniques					
Tension d'alimentation	1030 V DC				
Consommation (Ub = 24 V)	< 30 mA				
Fréquence de commutation	600 Hz				
Temps de réponse	833 µs				
Dérive en température	< 5 %				
Température d'utilisation	-2560 °C				
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V				
Courant commuté PNP sortie TOR	commuté PNP sortie TOR 200 mA				
Protection contre les courts-circuits	oui				
Protection contre les inversions de polarité	oui				
Protection contre les surcharges	oui				
Classe de protection III					
Caractéristiques mécaniques					
Mode de réglage	Potentiomètre				
Matière du boîtier	Inox				
Electronique noyée	oui				
Degré de protection	IP67				
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles				
Contact ouverture PNP, contact à ferm. antivalent	•				
Schéma de raccordement N°	101				
Panneau de commande N°	D10				
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.

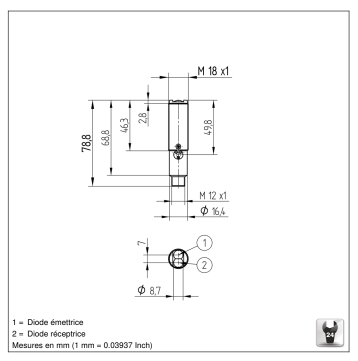


# Produits complémentaires

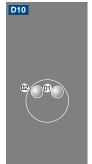
Embout anti-encrassement STAUBTUBUS-01

PNP-NPN Convertisseur BG2V1P-N-2M

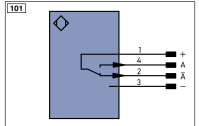




### **Panneau**



- 01 = Signalisation de l'état de commutation
- 02 = Signalisation de l'encrassement



Léger	nde		PT	Résistance de mesure en platine	ENA	Codeur A
+	Tension d'alimentation +		nc	n'est pas branché	ENB	Codeur B
-	Tension d'alimentation 0 V		U	Entrée test	Amin	Sortie numérique MIN
~	Tension d'alimentation (Tension alterna	ative)	Ū	Entrée test inverse	Амах	Sortie numérique MAX
Α	Sortie de commutation Fermeture	(NO)	W	Entrée Trigger	Аок	Sortie numérique OK
Ā	Sortie de commutation Ouverture	(NC)	0	Sortie analogique	SY In	Synchronisation In
V	Sortie encrassement / Sortie défaut	(NO)	0-	Masse pour sortie analogique	SY OUT	
V	Sortie encrassement / Sortie défaut	(NC)	BZ	Extraction par bloc	Огт	Sortie intensité lumineuse
E	Entrée (analogique ou digitale)		Awv	Sortie de l'électrovanne	М	Maintenance
Т	Entrée apprentissage		а	Sortie commande électrovanne +		
Z	Temporisation (activation)		b	Sortie commande électrovanne 0 V		
S	Blindage Réception de données Interface		SY	Synchronisation	Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 757	
RxD			E+	Réception	nome	
TxD	Émission de données Interface		S+	Emission	BK	noir
RDY	Prêt		÷	Terre	BN	brun
GND	Masse		SnR	Réduction distance de commutation	RD	rouge
CL	Cadence		Rx+/-	Réception de données Ethernet	OG	orange
E/A	Entrée / Sortie programmable		Tx+/-	Émission de données Ethernet	YE	jaune
<b>②</b>	IO-Link		Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	GN	vert
PoE	Power over Ethernet		La	Lumière émettrice désactivable	BU	bleu
IN	Entrée de sécurité		Mag	Commande magnétique	VT	violet
OSSD	Sortie sécurité		RES	Confirmation	GY	gris
Signal	Sortie de signal		EDM	Contrôle d'efficacité	WH	blanc
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethern	et (A-D)	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)	PK	rose
ENors42	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)		ENBRS422	Codeur B/B (TTL)	GNYE	vert jaune

### Tableau 1

Distance de travail	60 mm
Diamètre du spot lumineux	2,5 mm









