P1HJ006

1110000

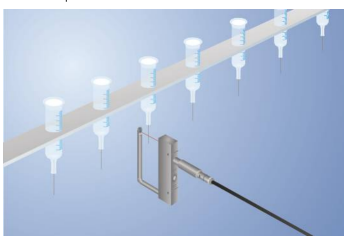
Référence



LASER

- Boîtier V4A robuste anti-corrosion en axier inoxydable V4A doté du Hygienic Design
- Faisceau laser collimaté (Ø 0,35 mm sur toute la largeur de la fourche)
- Reconnaissance d'objets transparents
- Touche d'apprentissage Teach-in et Teach-in externe

Les fourches optiques émettent un faisceau laser collimaté d'un diamètre très fin de 0,35 mm sur toute la largeur de la fourche. Elles garantissent ainsi une détection fiable de pièces de très petite taille allant jusqu'à seulement 40 µm et même d'objets transparents, le tout à des vitesses élevées pouvant atteindre 10 kHz. La conception innovante de la fourche optique dotée du Hygienic Design permet plusieurs écartements de fourche entre 50 et 220 mm et laisse la poussière et les produits de nettoyage s'écouler de leur surface de manière optimale.



Données techniques

Caractéristiques optiques					
Largeur de fourche	50 mm				
Plus petite taille détectable	40 μm				
Plus petite fente détectable	50 μm				
Hystérésis de commutation	< 10 %				
Type de lumière	Laser (rouge)				
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h				
Classe laser (EN 60825-1)					
Lumière parasite max.	10000 Lux				
Diamètre du spot lumineux	0,35 mm				
Répétabilité	< 5 µm				
Caractéristiques électroniques					
Tension d'alimentation	1030 V DC				
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 20 mA				
Fréquence de commutation	10 kHz				
Temps de réponse	50 μs				
Temporisation à la retombée	0100 ms				
Plage de températures	-2560 °C				
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V				
Courant commuté PNP sortie TOR	100 mA				
Protection contre les courts-circuits	oui				
Protection contre les inversions de polarité	oui				
Protection contre les surcharges	oui				
Mode d'apprentissage	NT, MT				
Classe de protection	III				
Caractéristiques mécaniques					
Mode de réglage	Teach-in				
Boitier en matière	Acier inoxydable V4A				
Protection de l'optique	Verre				
Indice de protection	IP69K				
Mode de raccordement	M8 × 1; 4-pôles				
Ecolab	oui				
Données techniques de sécurité					
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1615,89 a				
Commutable entre contact ouverture/fermeture PNP	•				
Schéma de raccordement N°	152				
Panneau de commande N°	II5				
Référence connectique appropriée	7				
Fixation appropriée	570				



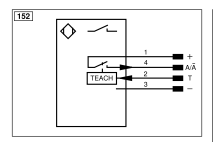
1 = Emetteur 2 = Récepteur Vis M4 = 1 Nm Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Panneau





- 01 = Signalisation de l'état de commutation
- 02 = Signalisation de l'encrassement
- 20 = Touche Entrée
- 36 = Signalation du mode



Legende						
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)	
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A	
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	0	Entrée test inverse	ENв	Codeur B	
A	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie numérique MIN	
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX	
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK	
⊽	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	0-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In	
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT	
T	Entrée apprentissage	Amv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse	
Z	Temporisation (activation)	а	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance	
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé	
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs	Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757	
TxD	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir	
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun	
GND	Masse	S+	Émission	RD	rouge	
CL	Cadence	±	Terre	OG	orange	
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune	
0	IO-Link	Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert	
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu	
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet	
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris	
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc	
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose	
ENo RS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune	
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)		•	











