Capteur réflex à élimination d'arrière-plan

YW24NA3

LASER

Référence



Boîtier inox

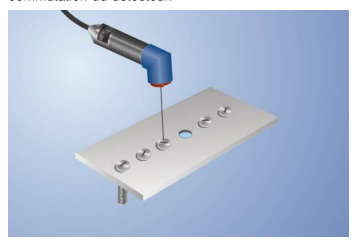
• Diamètre du spot lumineux : 0,5 mm

• Fréquence de commutation : 1,3 kHz

Données techniques

Donnees techniques				
Caractéristiques optiques				
Plage de détection	150 mm			
Plage de réglage	35150 mm			
Hystérésis de commutation	< 5 %			
Type de lumière	Laser (rouge)			
Longueur d'onde	655 nm			
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h			
Classe laser (EN 60825-1)	2			
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)	< 25 mA			
Fréquence de commutation	1300 Hz			
Temps de réponse	385 μs			
Dérive en température	< 5 %			
Plage de températures	-2560 °C			
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V			
Courant commuté NPN sortie TOR	100 mA			
Protection contre les courts-circuits	oui			
Protection contre les inversions de polarité	oui			
Protection contre les surcharges	oui			
Classe de protection	III			
Numéro d'accès FDA	0820356-001			
Caractéristiques mécaniques				
Mode de réglage	Potentiomètre			
Boitier en matière	Inox			
Encapsulation complète	oui			
Indice de protection	IP67			
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles			
Contact à ouverture NPN, contact à ferm. antivalent	•			
Schéma de raccordement N°	301			
Panneau de commande N°	D6			
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.



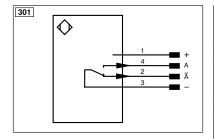
Ø 8,7 28,3 **Ø** 16,4 M 12 x1 M 18 x1 1 = Diode émettrice 2 = Diode réceptrice Mesures en mm (1 mm = 0.03937 lnch)

Panneau

D6



- 01 = Signalisation de l'état de commutation
- 02 = Signalisation de l'encrassement
- 05 = Réglage de la distance



+	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)	Ū	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)	O-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In	
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT	
Т	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	
②	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)		•	

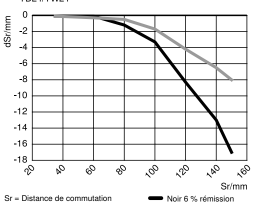
Tableau 1

Plage de détection	50 mm	100 mm	150 mm
Diamètre du spot lumineux	1,2 mm	< 0,5 mm	1,5 mm

Divergence : distance de commutation

Caractéristique de mesure sur blanc, 90 % rémission

YD24/YW24



Sr = Distance de commutation

Gris 18 % rémission









