## Capteur de luminescence

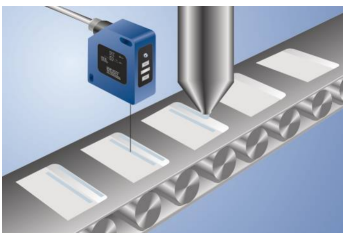
# **A2P16QAT80**

Référence



- Apprentissage local, dynamique et potentiomètre à touche
- Lecture digitale de l'intensité via l'interface RS-232
- Reconnaissance des marques luminescentes

Grâce à son filtre d'entrée, le capteur reflex luminescent identifie toutes les marques luminescentes qui émettent une lumière dont la longueur d'onde est comprise entre 570 et 750 nm. Avec un autre filtre d'entrée, les blanchissants gênants peuvent être atténués. Ce détecteur dispose d'un très petit spot et d'une diode UV longue durée.



## Données techniques

Caractéristiques optiques		
Plage de travail	1620 mm	
Distance de travail	18 mm	
Plage de réception	570750 nm	
Hystérésis de commutation	< 1 %	
Type de lumière	Lumière UV	
Longueur d'onde	375 nm	
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h	
Groupe de risque (EN 62471)	2	
Ambiance lumineuse max.	10000 Lux	
Diamètre du spot lumineux	3 mm	
Caractéristiques électroniques		
Tension d'alimentation	1030 V DC	
Consommation (Ub = 24 V)	< 50 mA	
Fréquence de commutation	2500 Hz	
Temps de réponse	200 μs	
Temporisation à l'appel / retombée	0100 ms	
Dérive en température	< 1 %	
Température d'utilisation	-2560 °C	
Nombre de sortie TOR	2	
Chute de tension sortie TOR	1,5 V	
Courant commuté sortie TOR	200 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
Protection contre les inversions de polarité	oui	
Verrouillable	oui	
Mode d'apprentissage	ZT, DT, TP	
Interface	RS-232	
Vitesse de transmission	38400 Bd	
Entrées digitales	2	
Classe de protection	III	
Caractéristiques mécaniques		
Mode de réglage	Apprentissage	
Matière du boîtier	Plastique	
Degré de protection	IP67	
Mode de raccordement	M12 × 1; 8-pôles	
PNP / NPN / Push-Pull programmable	•	
Commutable entre contact à ouverture/fermeture		
Interface RS-232	•	
Schéma de raccordement N°	736	
Panneau de commande N°	P6	
Référence connectique appropriée	80	
Fixation appropriée	380	

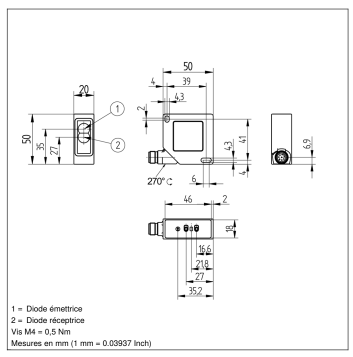
#### Produits complémentaires

Câble de l'interface S232W3

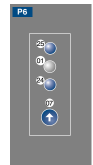
Logiciel wTeach2 DNNF005

Passerelles pour bus de terrain ZAGxxxN01, EPGG001

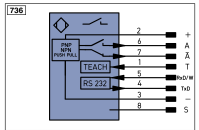




#### **Panneau**

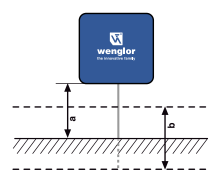


- 01 = Signalisation de l'état de commutation
- 07 = Commutateur orientable
- 24 = Touche PLUS
- 25 = Touche MOINS



Légen	de	P.	T	Résistance de mesure en platine	ENA	Codeur A
+	Tension d'alimentation +	no	С	n'est pas branché	ENB	Codeur B
-	Tension d'alimentation 0 V	U		Entrée test	Amin	Sortie numérique MIN
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)			Entrée test inverse	AMAX	Sortie numérique MAX
Α	Sortie de commutation Fermeture	(NO) W	/	Entrée Trigger	Аок	Sortie numérique OK
Ā	Sortie de commutation Ouverture	(NC)		Sortie analogique	SY In	Synchronisation In
V	Sortie encrassement / Sortie défaut	(NO) O	-	Masse pour sortie analogique	SY OUT	Synchronisation OUT
⊽	Sortie encrassement / Sortie défaut	(NC) BZ	Z	Extraction par bloc	Оцт	Sortie intensité lumineuse
E	Entrée (analogique ou digitale)	A	MV	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		Υ	Synchronisation	Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 757	
RxD			+	Réception		
TxD	Émission de données Interface	S	+	Emission	BK	noir
RDY	Prêt		7	Terre	BN	brun
GND	Masse	Si	nR	Réduction distance de commutation	RD	rouge
CL	Cadence	R	x+/-	Réception de données Ethernet	OG	orange
E/A	Entrée / Sortie programmable	T:	x+/-	Émission de données Ethernet	YE	jaune
•	IO-Link	Bu	JS	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	GN	vert
PoE	Power over Ethernet	La	a	Lumière émettrice désactivable	BU	bleu
IN	Entrée de sécurité	M.	ag	Commande magnétique	VT	violet
OSSD	Sortie sécurité	RE	ES	Confirmation	GY	gris
Signal	Sortie de signal	E	DM	Contrôle d'efficacité	WH	blanc
BI_D+/-	Ligne données bidirect. Gigabit Etherne	et (A-D)	NAR5422	Codeur A/Ā (TTL)	PK	rose
ENORS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)			Codeur B/B (TTL)	GNYE	vert jaune

## Distance de travail optimale





b = Plage de travail











