## PD30ETDx10BPxxIO - IO-Link



### Cellules photoélectriques à réflexion diffuse avec communication IO-Link





### Description

La fabrication des capteurs PD30ETDx10BPxxIO en acier inoxydable utilise des matériaux de haute qualité conçus pour les environnements difficiles. Ils sont conçus pour un usage dans les environnements où le nettoyage haute pression quotidien met en œuvre des produits de nettoyage et des désinfectants.

L'acier inoxydable robuste AISI316L « qualité urée » et les matières plastiques haute qualité des joints d'étanchéité PEEK, PPSU et PES de fabrication FKM, garantissent une résistance mécanique excellente et sécuritaire.

Le boîtier du capteur possède l'indice de protection IP69K ainsi que l'homologation ECOLAB pour les produits de nettoyage et de désinfection.

La conception compacte des capteurs convient idéalement aux espaces confinés.

### A

### **Avantages**

- Capteur à lumière rouge ou infrarouge avec IO-Link avec une distance réglable de 100 à 1000 mm par trimmer ou via IO-Link.
- Fonctions d'application : Reconnaissance de motif, Vitesse & longueur, Fonction de diviseur et Détection d'objet & d'espace.
- Immunité de voisinage, jusqu'à 3 capteurs sélectionnables
- Adaptation facile aux besoins spécifiques des OEM grâce aux fonctionnalités IO-Link intégrées.
- La sortie peut être utilisée soit comme une sortie de commutation standard, soit en mode IO-Link.
- Entièrement configurable via la sortie IO-Link v 1.1.
   Les sorties électriques peuvent être configurées comme PNP / NPN / Push-Pull / Entrée externe, normalement ouvert ou normalement fermé.
- Les fonctions de minuterie peuvent être réglées, comme le délai d'activation, le délai de désactivation et l'arrêt.
- Fonctions d'enregistrement : Températures, compteur de détection, cycles de puissance et heures de fonctionnement.
- Modes de détection Point unique, Deux points et mode fenêtre.
- Fonctions logiques: ET, OU, OU exclusif et verrou RS avec porte.
- Sortie analogique: en mode IO-Link, le capteur génère une sortie de données de processus analogique 16 bits représentant différentes données de processus sélectionnables, notamment le niveau du signal reçu.





### **Applications**

**Reconnaissance de motif :** un moyen facile de vérifier qu'un produit est fabriqué conformément aux spécifications, par exemple dans la production de meubles où les languettes ou les trous doivent correspondre à un modèle défini.

Vitesse et longueur : surveillance de la vitesse et de la longueur d'un objet sur un convoyeur pour, par exemple, effectuer un tri par taille.

**Fonction de diviseur :** fonction de comptage décentralisée qui émet un signal lorsqu'un niveau de comptage prédéfini est atteint ; par exemple, lorsqu'un certain nombre d'articles sont emballés dans une boîte en carton, la fonction demande une nouvelle boîte.



Surveillance des objets et des espaces : fonction permettant de détecter les objets et les espaces entre eux, par exemple pour alimenter une machine d'emballage uniquement avec des objets de taille et d'espaces corrects.



### Fonctions principales

- · Détection de présence ou d'absence d'objets en détectant l'énergie de lumière réfléchie par l'objet.
- · Le capteur peut fonctionner en mode IO-Link une fois connecté à une borne maître IO-Link ou en mode I/O standard.
- · Intensité lumineuse reçue comme donnée de processus.
- · Protection contre les interférences du voisinage.
- · Réglage de la distance de détection par potentiomètre, apprentissage par fil ou paramètres IO-Link.
- Résultats de la qualité du fonctionnement et de la qualité de l'apprentissage.
- Données de température pour la maintenance préventive.
- · Contrôle à l'avant pour la maintenance préventive.

### Paramètres réglables via l'interface IO-Link :

- · Distance de détection et hystérésis.
- Modes de détection : point unique, deux points ou mode fenêtre.
- Fonctions de minuterie telles que : délai d'activation, le délai de désactivation, balayage à l'attraction ou bord de fuite.
- Fonctions logiques telles que : AND, OR, X-OR et SR-FF.
- · Entrée externe.
- Fonctions d'enregistrement : Températures maximales, températures minimales, heures de fonctionnement, cycles de fonctionnement, cycles de puissance, minutes au-dessus de la température maximale, minutes en dessous de la température minimale, etc.
- Auto-hystérésis
- Fonctions spéciales : Reconnaissance de motif, Vitesse & longueur, Fonction de diviseur et Détection d'objet & d'espace.

## Références





Saisir le code relatif à l'option correspondante à la place de

Code pro- duit	Option	Description
Р		Principe de détection: Capteur photoélectrique
D		Boîtier rectangulaire
30		Longueur du boîtier
E		Acier inoxydable
Т		Potentiomètre sur face supérieure
D		Directe objet
		lumière infrarouge
	R	Lumière rouge
10		Distance de détection: 1000 mm
В		<b>Fonctions sélectionnables :</b> NPN, PNP, Push-Pull, entrée externe (uniquement broche 2) ou entrée d'apprentissage externe (uniquement broche 2)
Р		Sélectionnables: NO ou NF
	A2	Câble, 2 m
	M5	Connecteur M8
Ю		Version IO-Link

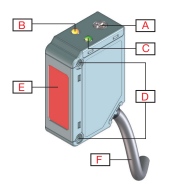


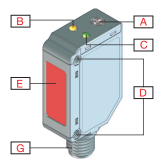
## Sélection type

Connexion	Boîtier	Type lumière	Code produit
Câble	Acier inoxydable	Infrarouge	PD30ETDI10BPA2IO
Conducteur	Acier inoxydable	Infrarouge	PD30ETDI10BPM5IO
Câble	Acier inoxydable	Rouge	PD30ETDR10BPA2IO
Conducteur	Acier inoxydable	Rouge	PD30ETDR10BPM5IO



# **Structure**





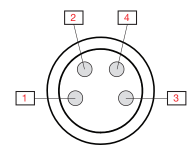


Fig. 1 Câble

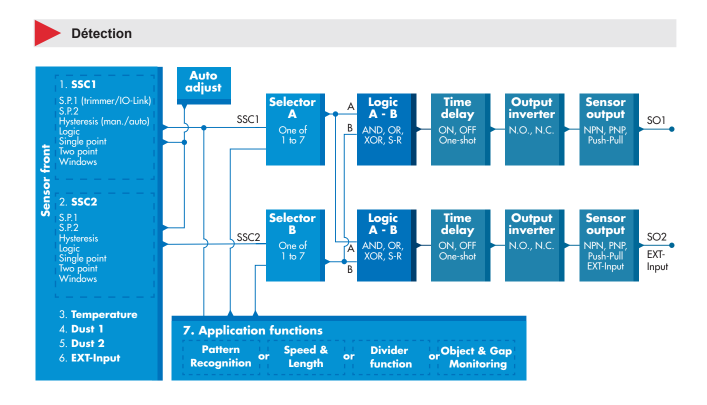
Fig. 2 Conducteur

Fig. 3 « Connecteur M8 », nombre de broches

A	Réglage de sensibilité (Potentiomètre sur face supérieure)	G	M8, 4 broches, connecteur mâle
В	LED jaune	1	Marron
С	LED verte	2	Blanc
D	M3 Trous de fixation pour montage du capteur	3	Bleu
E	Fenêtre de détection	4	Noir
F	2 m, 4 broches, PVC Ø 3,3 mm câble		



## **Détection**





		<u> </u>	
	SSC1	SSC2	
Canal de commutation de capteur	Actif	Actif	
SSC1 et SSC2	Inactif	Inactif	
	Réglages d'usine: Actif	Réglages d'usine: Actif	
	• 0 13 500		
Point de consigne 1 (SP1)	Réglages d'usine: 100 (Env. 1000 m.	m à Cible de référence à 90% de	
	réflexion)		
	• 0 13 500		
Point de consigne 2 (SP2)	Réglages d'usine: 13 500 (Env. 100	mm à Cible de référence à 90% de	
	réflexion)		
	Actif High		
Logique de commutation	• Actif Low		
	Réglages d'usine: Actif High		
	SSC1	SSC2	
	Désactivé	Désactivé	
	Mode Point unique	Mode Point unique	
Mode de commutation	Mode Deux points	Mode Deux points	
	Mode fenêtre	Mode fenêtre	
	Réglages d'usine: Mode Point	Réglages d'usine: Mode Point	
	unique	unique	
Distance nominale de fonctionnement		Cible de référence, Papier blanc	
	1000 mm	à 90% de réflexion, Dimensions	
(S <sub>n</sub> )		200x200 mm	
Distance de détection maximale	< 1000 mm	Cible de référence à 90% de	
Distance de detection maximale	< 1000 mm	réflexion	
	Réglage IO-Link (SSC1)		
Contrôle de la sensibilité ( sélection	Entrée de trimmer (SSC1)		
entre)	Apprentissage par fil (SSC1)		
	Réglages d'usine: Entrée de trimmer	•	
Réglage de sensibilité	70 13 500	Potentiomètre un tour	
Zana avanala	-1 0	Cible de référence à 90% de	
Zone aveugle	≤1.0 mm à Sn max	réflexion	
Course lumière / Turne lumière	617 nm /	PD30ETDR10BPxxIO	
Source lumière / Type lumière	850 nm / Infrarouge, modulée	PD30ETDI10BPxxIO	
Angle de détection	± 1,4° à distance de détection	à 500 mm	
Diamètre du spot lumineux	Ø 46 mm	à 500 mm	
Angle du faisceau émetteur	± 2,6°	à 500 mm	
	• 0 13 500		
Distance réglable	Réglages d'usine: SP1 100 (1000	Cible de référence à 90% de	
Diotalioo regiable	mm) et SP2 13 500 (100 mm)	réflexion	
Hystérésis (H)	Réglable par IO-Link	I	
Manuelle	• 1% 100%		
Automatique	typique 5% 10% / Max. 15%		
		tance contre les cibles instables et les	
		valeur peut être réglée entre 1 et 255.	
Filtre de détection	Réglages d'usine: 1		
	(1 est la fréquence de fonctionnement max. et 255 est la fréquence de		
	fonctionnement min.)	ot 200 oot id noquonioo do	
	• MIP Off		
	• Un canal		
	• 2 canaux - CH A		
Protection contre les interférences	• 2 canaux - CH B	Réglages d'usine: MIP Off	
mutuelles (MIP)	• 3 canaux - CH A	g.ugoo a aomo. wiii on	
	• 3 canaux - CH B		
	• 3 canaux - CH C		
	J Gariaux - Ol I G	1	



## Fonctions d'application

Applications dédiées au choix	<ul> <li>Aucune application</li> <li>Reconnaissance de motif</li> <li>Vitesse et longueur</li> <li>Fonction de diviseur</li> <li>Surveillance des objets et des</li> </ul>	Réglages d'usine: Aucune application
	espaces	

### Reconnaissance de motif

Description du fonctionnement	La fonction de reconnaissance de motif détecte un motif (par exemple une série de trous ou de broches) et le compare avec un motif de référence préenregistré.
Conditions	Cette fonction requiert deux capteurs (capteur principal et capteur de déclenchement).
Réglages	<ul> <li>Le capteur de déclenchement doit détecter toute la longueur de l'objet contenant le motif.</li> <li>Le capteur principal doit être orienté vers les trous ou les broches, par exemple, qui constituent le motif.</li> </ul>

## Vitesse et longueur

Description du fonctionnement	Cette fonction sert à surveiller la longueur d'un objet ainsi que la vitesse d'une bande transporteuse. Les valeurs actuelles de la longueur en \[mm] et de la vitesse en \[mm/s] sont directement disponibles sur le maître IO-Link.	
Conditions	Cette fonction requiert deux capteurs (capteur principal et capteur de déclenchement).	
Réglages	Distance entre les capteurs.	25 150 mm <b>Réglages d'usine:</b> 100 mm

## Fonction de diviseur

Description du fonctionnement	Cette fonction peut, par exemple, être utilisée pour surveiller le nombre d'articles emballés dans une boîte en carton. Une fois un nombre prédéfini atteint, le capteur émet un signal de sortie afin que la boîte pleine soit remplacée.		
Conditions	Un seul capteur est nécessaire pour cette fonction.		
	Une valeur de compteur doit être réglée dans le capteur.		
Réglages	Limite du compteur.	160 000 <b>Réglages d'usine:</b> 5	



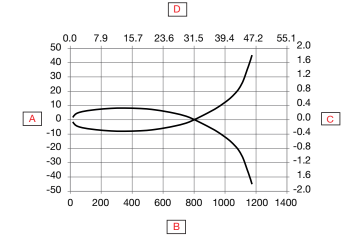
## Surveillance des objets et des espaces

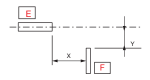
Description du fonctionnement	Cette fonction sert à surveiller que la longueur d'un objet et la distance à l'objet suivant sur une bande transporteuse sont dans certaines limites.		
Conditions	Un seul capteur est nécessaire pour c	ette fonction.	
	Des durées minimales et maximales \[ms\] doivent être réglées pour l'objet et pour l'espace entre deux objets, ces durées correspondent au temps qu'ils mettent à passer devant le capteur.		
	Durée minimale de l'objet.	1060 000 ms <b>Réglages d'usine:</b> 500 ms	
Réglages	Durée maximale de l'objet.	1060 000 ms <b>Réglages d'usine:</b> 10 000 ms	
	Durée minimale de l'espace.	1060 000 ms <b>Réglages d'usine:</b> 500 ms	
	Durée maximale de l'espace.	1060 000 ms <b>Réglages d'usine:</b> 10 000 ms	
Sorties	La sortie 1 est active quand l'objet est La sortie 2 est active quand l'espace e limites réglées.		

## Réglages de l'alarme

Limites de sécurité	SSC1 • 0 à 100 % du point de consigne actuel Réglages d'usine: 20%	SSC2 • 0 à 100 % du point de consigne actuel Réglages d'usine: 20%
Alarme de poussière	Le seuil d'alarme est utilisé pour le niveau de poussière.	
alarme de goutte d'eau	l'eau Le seuil d'alarme est utilisé pour la baisse du niveau d'eau.	
Alarme de température	Seuil haut -30 +70 °C  Seuil bas -30 +70 °C  Réglages d'usine:  Valeur élevée 70 °C  Valeur basse -30 °C	

## Diagramme de détection





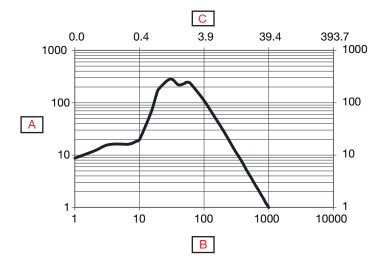


Α	Largeur de détection (mm)	D	Plage de détection (pouces)
В	Plage de détection (mm)	E	Capteur
С	Largeur de détection (pouces)	F	Objet 25 x 25 mm, Blanc 90%

## Précision

Dérive de température	≤ 0,2%/°C
-----------------------	-----------

### Gain excès



Α	Excès de gain	С	Distance (pouces)
В	Distance mm		



# Caractéristiques

### Alimentation

Tension nominale de fonctionnement $(U_B)$	10 30 VCC (ondulation comprise)
Ondulation (U <sub>rpp</sub> )	≤ 10%
Courant d'alimentation sans charge	≤ 30 mA à U <sub>B</sub> mini
(I <sub>o</sub> )	≤ 15 mA à U <sub>B</sub> max.
Délai de mise sous tension (t,)	≤ 150 ms



## Réglage automatique

	SSC1	SSC2
Réglage automatique	Allumé	• Allumé
	• Éteint	• Éteint
	Réglages d'usine: Éteint	Réglages d'usine: Éteint



### Sélecteur d'entrée

	Canal A	Canal B
	Désactivé	Désactivé
	• SSC1	• SSC1
	• SSC2	• SSC2
Cála ata un alla ménéa	Alarme de poussière 1	Alarme de poussière 1
Sélecteur d'entrée	Alarme de poussière 2	Alarme de poussière 2
	Alarme de température	Alarme de température
	Entrée externe	Entrée externe
	Fonctions d'application	<ul> <li>Fonctions d'application</li> </ul>
	Réglages d'usine: SSC1	Réglages d'usine: SSC1



## Fonctions logiques

	Canal A + B pour SO1	Canal A + B pour SO2
	• Direct	Direct
	• AND	• AND
Fonctions logiques	• OR	• OR
	• X-OR	• X-OR
	• SR-FF	• SR-FF
	Réglages d'usine: Direct	Réglages d'usine: Direct

03/11/2022 PD30ETDx10BPxxIO FRA



## Retards

	Pour le SO1	Pour le SO2
	Inactif	Inactif
	Délai de mise sous tension	Délai de mise sous tension
	Temps de mise hors tension	Temps de mise hors tension
Mode minuterie	Délai de mise sous tension et	Délai de mise sous tension et
	Temps de mise hors tension	Temps de mise hors tension
	Balayage à l'attraction	Balayage à l'attraction
	Bord de fuite	Bord de fuite
	Réglages d'usine: Inactif	Réglages d'usine: Inactif
	Pour le SO1	Pour le SO2
	• [ms]	• [ms]
Échelle de temps	• [s]	• [s]
	• [min]	• [min]
	Réglages d'usine: ms	Réglages d'usine: ms
	Pour le SO1	Pour le SO2
Valeur de la minuterie	• 0 32 767	• 0 32 767
	Réglages d'usine: 0	Réglages d'usine: 0

## Sorties

	Pour SO1 broche 4 fil noir	Pour SO2 broche 2 fil blanc
	Sortie désactivée	Sortie désactivée
	• NPN	• NPN
	• PNP	• PNP
Sortio contour	Push-Pull     Push-Pull	
Sortie capteur		Entrée externe, actif haut
		Entrée externe, actif bas
		Apprentissage externe
		Entrée test
	Réglages d'usine: PNP	Réglages d'usine: PNP
	Pour SO1 broche 4 fil noir	Pour SO2 broche 2 fil blanc
Onduleur de sortie	• NO	• NO
Officialeur de Sortie	• NF	• NF
	Réglages d'usine: NO	Réglages d'usine: NF
Courant nominal de fonctionnement	≤ 100mA (continus) pour chaque sortie	
(I <sub>e</sub> )	100 mA à 100 nF (Courte durée)	
Courant à l'état bloqué (I,)	≤ 50 µA	
Courant minimum de fonctionnement	> 0,5 mA	
(I <sub>m</sub> )	0,01111	
Chute de tension (U <sub>d</sub> )	≤ 1,0 VCC à 100 mA	
Protection	Court-circuit, Inversion de polarité, transitoires	
		Commande de charges résistives et
0-45	CC-12	de charges semi conducteur avec
Catégorie d'utilisation		isolement optique
	CC-13	Commande des électro-aimants
Charge capacitive	100 nF à 100 mA, 24 VCC	





## Diagramme de fonctionnement

## Pour le capteur d'usine par défaut

### Tv = Délai de mise sous tension

Alimentation	Allumé	
Cible (Objet)	Présent	
Commutation repos (NF)	Allumé	_Tv
Commutation travail (NO)	Allumé	Tv

## Temps de réponse

Fréquence de fonctionnement (f)	≤ 1000 Hz	
Tompo do rénonco	≤ 500 µs	Éteint-Allumé (t <sub>on</sub> )
Temps de réponse	≤ 500 µs	Allumé-Éteint (torr)



## Indication

LED verte	LED jaune	Puissance	Fonction		
Mode SIO et IO-Link					
Allumé	Allumé	Allumé	Allumé (Stable)* SSC1		
Allumé	Éteint	Allumé	Éteint (Stable)* SSC1		
Éteint	Éteint	Éteint	Éteint (Non stable) SSC1		
Clignotante 1 Hz (10% ou 90% e cycle d'utilisation)	-	Allumé	Connectées via IO-Link		
-	Clignotante 10 Hz 50% e cycle d'utili- sation	Allumé	Court-circuit de la sortie		
-	Clignotante 0.520 Hz 50% e cycle d'utili- sation	Allumé	Indication « minuterie déclenchée »		
		Mode SIO uniquement			
-	Clignotante 1 HZ Allumé 100 ms Éteint 900 ms	Allumé	Apprentissage externe par fil. Uniquement pour le mode Point unique.		
-	Clignotante 1 HZ Allumé 900 ms Éteint 100 ms	Allumé	Fenêtre de temps d'apprentissage (3 - 6 sec).		
-	Clignotante 10 HZ Allumé 50 ms Éteint 50 ms Clignotant pendant 2 sec	Allumé	Temps d'apprentissage (12 sec).		
-	Clignotante 2 HZ Allumé 250 ms Éteint 250 ms Clignotant pendant 2 sec	Allumé	Succès de l'apprentissage.		
Mode IO-Link uniquement					
Clignotante 1 HZ ON 900 ms Éteint 100 ms	-	Allumé	Le capteur est en mode IO-Link.		
Clignotante 2 Hz 50% e cycle d'utilisation		Allumé	Trouver mon capteur		

<sup>\*</sup>Voir le diagramme de fonctionnement

## LED de signalisation

Sélection d'indication LED	ndication LED inactive     Indication LED active     Trouver mon capteur     Réglages d'usine: Indication LED active
----------------------------	--

03/11/2022 PD30ETDx10BPxxIO FRA



### Environnement

Tamanámatura da Hamuinannamant	-25° +60°C (-13° +140°F)	Fonctionnement 1)
Température de l'environnement	-40° +85°C (-40° +185°F)	Stockage 1)
Gamme d'humidité ambiante	35% 95%	Fonctionnement 2)
Gamme d numidite ambiante	35% 95%	Stockage 2)
Lumière ambiante	≤ 10 000 lux	à 3000 3200 °K
Vibration	10150 Hz, 1,0 mm/15 g	EN 60068-2-6
Choc	30 g <sub>n</sub> / 11 ms, 3 pos, 3 neg par axe	EN60068-2-27
Test de chute	2 x 1 m et 100 x 0,5 m	EN 60068-2-31
Tension d'isolation nominale (U <sub>i</sub> )	50 VCC	
Tension d'isolation diélectrique	≥ 500 VCA rms	50/60 Hz pendant 1 minute
Tension nominale d'impulsion sup- portée	>1 kV (avec 500 Ω)	1,2/50 μs
Degré de pollution	3	IEC60664, 60664A; EN60947-1
Alimentation du système	III	IEC60664; EN60947-1
Indice de protection	IP67, IP68 @ 2 m et 20 h	IEC60539; EN60947-1
muice de protection	IP69K	(DIN 40050-9)
Types de Boitier NEMA	1, 2, 4, 4X, 5, 6, 6P, 12	NEMA 250

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ne pas cintrer le câble à des températures inférieures à -10°C <sup>2)</sup> Sans givrage ou condensation

## CEM

Test d'immunité aux décharges électrostatiques	± 8 kV à rejet d'air ou ± 4 kV à Décharges des contacts	IEC 61000-4-2; EN60947-1
Immunité aux champs électromagné- tiques	10 V/m	IEC 61000-4-3; EN60947-1
Immunité aux transitoires électriques rapides	±2 kV / 5 kHz	IEC 61000-4-4; EN60947-1
Bruit conduit par fil	10 Vrms	IEC 61000-4-3; EN60947-1
Test d'immunité aux champs magné- tiques à la fréquence du courant	Continu: >30 A/m, 28 µ tesla Courte durée: >300 A/m, 280 µ tesla	IEC 61000-4-8; EN60947-1



## Paramètres de diagnostic

Fonction	Unité	Gamme de mesure		
Diagnostic du capteur				
Erreur à l'avant	0	0 ou 1		
Défaillance de la mémoire	0	0 ou 1		
Diagnostic de la température				
Température actuelle	[°C]	-50 +150		
Température maximale - Haut en continu	[°C]	-50 <b>+</b> 150		
Température minimale - Bas en conti- nu	[°C]	-50 <b>+</b> 150		
Température maximale - Depuis la dernière mise sous tension	[°C]	-50 <b>+</b> 150		
Température minimale - Depuis la dernière mise sous tension	[°C]	-50 <b>+</b> 150		
Minutes au-dessus de la température maximale	[min]	0 2 147 483 647		
Minutes en dessous de la température minimale	[min]	0 2 147 483 647		
Diagnostic en fonctionnement				
Heures de fonctionnement	[h]	0 2 147 483 647		
Nombre de cycles de puissance	[cycles]	0 2 147 483 647		
Compteur de détection SSC1	[cycles]	0 2 147 483 647		
Compteur d'événements de mainte- nance	[cycles]	0 2 147 483 647		
Compteur de téléchargement	[comptages]	065 536		
Qualité de l'apprentissage	-	0 255%		
Qualité du fonctionnement	-	0 255%		
Excès de gain		0 255		
Nombre d'erreurs	[comptages]	065 536		
État de l'appareil	0 = L'appareil fonctionne correctement 1 = Entretien nécessaire 2 = Hors spécification 3 = Contrôle fonctionnel 4 = Défaut <b>Réglages d'usine:</b> 0	t		

## Configuration des événements

Évènements	Réglage d'usine par défaut
Événements de maintenance	Désactivé
Défaut de température	Désactivé
Dépassement de température	Désactivé
Température inférieure à la température de fonctionnement	Désactivé
Court-circuit	Désactivé



## Menu de surveillance

Données de processus	Réglage d'usine par défaut
	Valeur analogique inactive
	Valeur analogique normale <i>Réglages d'usine</i>
Valeur analogique	Valeur analogique comme longueur de l'objet
	Valeur analogique comme vitesse de l'objet
	Valeur analogique comme compteur
Excès de gain	Désactivé
SO1, sortie de commutation 1	Activé
SO2, sortie de commutation 2	Activé
SSC1, canal de commutation du capteur 1	Désactivé
SSC2, canal de commutation du capteur 2	Désactivé
DA1, Alarme de poussière SSC1	Désactivé
DA2, Alarme de poussière SSC2	Désactivé
TA, Alarme de température	Désactivé
SC, Court-circuit	Désactivé
WDA1, alarme de goutte d'eau SSC1	Désactivé
WDA2, alarme de goutte d'eau SSC2	Désactivé
AFO1, sortie 1 des fonctions d'application	Désactivé

### Traitement des données de structure

4 octets, valeur analogique 16... 31 (16 octets)

Octet 0 Octet 1 Octet 2	31	30	29	28	27	26	25	24
	MSB	-	-	-	-	-	-	-
	23	22	21	20	19	18	17	16
	-	-	-	-	-	-	-	LSB
	15	14	13	12	11	10	9	8
	-	-	SC	TA	DA2	DA1	SSC2	SSC1
Octet 3	7	6	5	4	3	2	1	0
	AFO1	-	-	-	WDA2	WDA1	SO2	SO1



# Mécanique/électronique

## Connexion

Câble	2 m, 4-fils 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Ø = 3,3 mm, PVC, Noir
Conducteur	M8, 4 broches, mâle

## Câblage

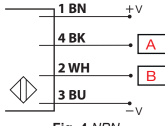


Fig. 4 NPN

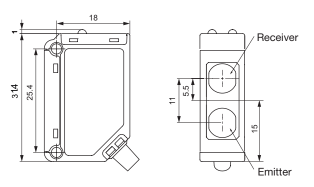
BN	BK	WH	BU	Α	В
Marron	Noir	Blanc	Bleu	Sortie/IO-Link	Entrée/Sortie

### Boîtier

Corps	Acier inoxydable, AISI316L			
Verre en face avant	PPSU, Rouge	PPSU, Rouge		
Tige d'ajustement	PEEK, Gris clair			
Indication	PES, Transparent	Polyéthersulfone		
D'étanchéité	FKM Fluoroélastomer			
Presse étoupe de câble	FKM Fluoroélastomer			
Dimensions	11 x 31,5 x 21 mm			
Poids	≤ 100 g	Version câblée		
	≤ 65 g	Version conducteur		



## Dimensions



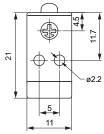


Fig. 5 Câble

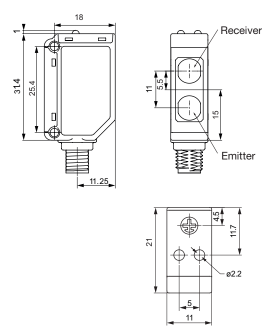


Fig. 6 Conducteur



# Compatibilité et conformité

## Homologations et marquage

Référence générale	Conception du capteur selon E	Conception du capteur selon EN60947-5-2		
MTTF <sub>d</sub>	138,5 années	EN ISO 13849-1, SN 29500		
Marquage CE	CE			
Approbations	c UL us (UL 508)			
Autres homologations	EC&LAB°	Topax 56, Topaz AC1, Topaz MD3, Topaz CL1, Topactiv OKTO, P3-hypochloran		

## IO-Link

Révision d'IO-Link	1.1
Vitesse de transmission	COM2 (38.4 kbaud)
Norme SDCI	IEC 61131-9
Profil	Profil de capteur intelligent 2ème édition, profil commun
Temps de cycle min.	5 ms
Mode SIO	Oui
Classe de port maître min	A (4 broches)
Longueur des données de processus	32 bits



## Contenu à la livraison et accessoires



### Contenu à la livraison

- Commutateur photoélectrique: PD30ETDx10BPxxIO
- Tournevis
- · Conditionnement: Sachet plastique



### **Accessoires**

- Support de montage: APD30-MB1 ou APD30-MB2 à commander séparément
- Type de connecteur: CON.54NF..W séries à commander séparément



### Pour plus d'informations

Information	Où le trouver	QR
Manuel IO-Link	http://cga.pub/?4e500d	
Supports de montage	http://cga.pub/?837f7e	
Connecteurs	http://cga.pub/?1a8815	



COPYRIGHT ©2022

Sous réserve de modifications. Télécharger le PDF: www.gavazziautomation.com