

O6P702



Système réflex

O6PLFPKG/AS/4P

Version protection courts-circuits	pulsé
------------------------------------	-------

Plage évaluable

Portée [m]	0,075...8; (Réflecteur « nid d'abeille » 50 x 50 mm E20722)
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	17
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale

Interfaces

Interface de communication	IO-Link	
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Profils	Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel	
Mode SIO	oui	
Type de port maître requis	A	
Temps de cycle de process min. [ms]	2,5	
Données process IO-Link (cyclique)	Fonction	longueur en bits
	valeur process	8
	état d'appareil	4
	informations de commutation binaires	1
Fonctions IO-Link (acyclique)	étiquette électronique spécifique application; compteur horaire; compteur du nombre de commutations	
DeviceID supportés	Mode fonctionnement	DeviceID
	default	525

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-10...60
Protection	IP 65; IP 67

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
Classe de protection laser	1	
Remarque protection laser	Attention:	Lumière laser
	Classe laser:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
		Complies with 21 CFR 1040.10 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.
MTTF [Années]	636	

Données mécaniques

Poids [g]	19,3
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	46 x 13 x 21
Matières	boîtier: ABS; PPSU; joint d'étanchéité: EPDM
Matière lentille	PMMA

O6P702



Système réflex

O6PLFPKG/AS/4P

Orientation de la lentille	détection latérale
Couple de serrage [Nm]	0,5; (vis de fixation)

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

Remarques

Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Quantité	1 pièces

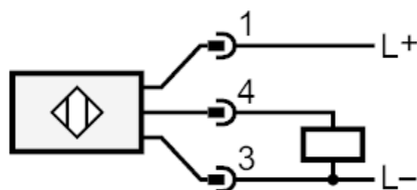
Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8

Raccordement électrique - connecteur



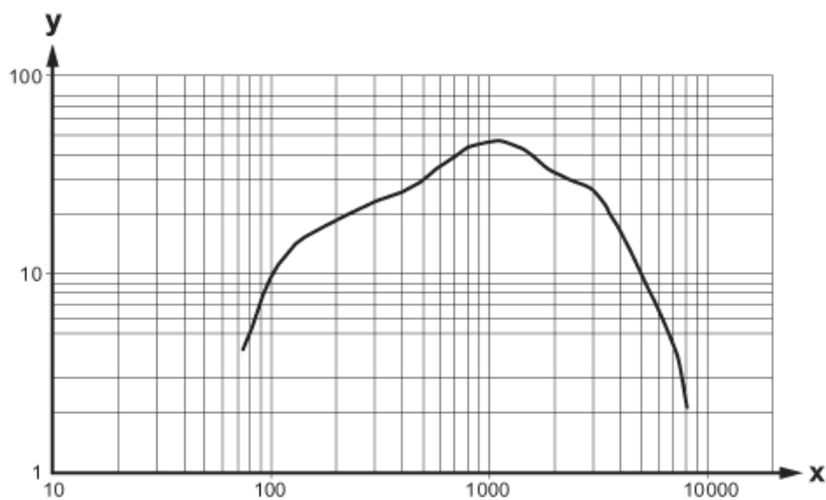
Raccordement



4 OUT / IO-Link



Diagrammes et courbes



x: Abstand [mm]

y: Funktionsreservfaktor