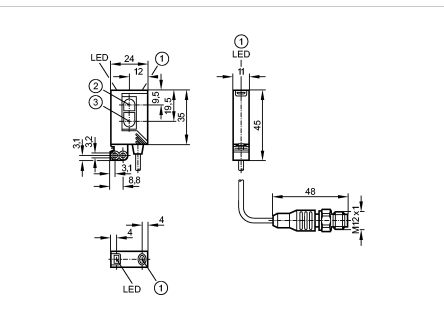
efectorzoo

OJ5069

OJH-FPKG/FO/0,15M/US



Détecteurs optoélectroniques



- 1: bouton-poussoir 2: Photorécepteur
- 3: Emetteur





Made in Germany

Caractéristiques du produit	
Système réflexion directe	
Boîtier parallélépipédique plastique	
Connectique déportée	
Verrou électronique	
Fonction "teach" externe	
Détection frontale	
Suppression de l'arrière-plan	
Portée 15400mm (Portée sur papier blanc 200 x 200 mm, 90 % rémission)	
réglable	

Données électriques		
Technologie		DC PNP
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	25
Type de lumière		lumière rouge 660 nm
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui

Sorties		
Sortie		éclairement/obscurcissement progr.
Chute de tension	[V]	< 2,5
Courant de sortie	[mA]	200
Protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Fréquence de commutation	[Hz]	1000
Portée		

Portée		
Diamètre du spot lumineux	[mm]	< 18 (Portée 150 mm)

efectorzoo

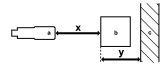
OJ5069

OJH-FPKG/FO/0,15M/US

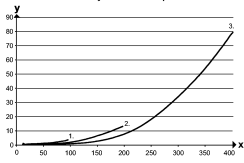


Détecteurs optoélectroniques

Courbe de précision



- a: détecteur
- b: objet
- c: arrière-plan
- x: distance détecteur / objet
- y: distance min. objet / arrière-plan



Valeurs en [mm]

- 1 = objet noir (6 % rémission), arrière-plan blanc (90 % rémission)
- 2 = objet gris (18 % rémission), arrière-plan blanc (90 % rémission)
- 3 = objet blanc (90 % rémission), arrière-plan blanc (90 % rémission)

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2560
Protection		IP 67

Tests / Homologations		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[Années]	556

Donnees mecaniques		
		boîtier: ABS; équerre de fixation: zamac; fenêtre LED: SEPS; bouton-poussoir: SEPS; corps du connecteur: Hytrel 8068; filetage du connecteur: inox (1.4404 / 316L)
Matière lentille		PMMA
Poids	[kg]	0,05

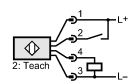
Afficheurs / éléments de service		
Indication de commutation	LED	jaune
Disponibilité	LED	vert

Raccordement électrique

Raccordement câble PVC / 0,15 m; avec embase M12, Contacts dorés

Branchement





Acces	COILDE
ACCCS	JUILG

Accessoires (fournis) Equerre clip; E20964; 2 vis; M3 x 16; 2 rondelles-ressort; 2 écrous





OJH-FPKG/FO/0,15M/US



Détecteurs optoélectroniques

Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Quantité [pièc	

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. — FR — 0J5069 — 05.05.2010