Barrage photoélectrique récepteur

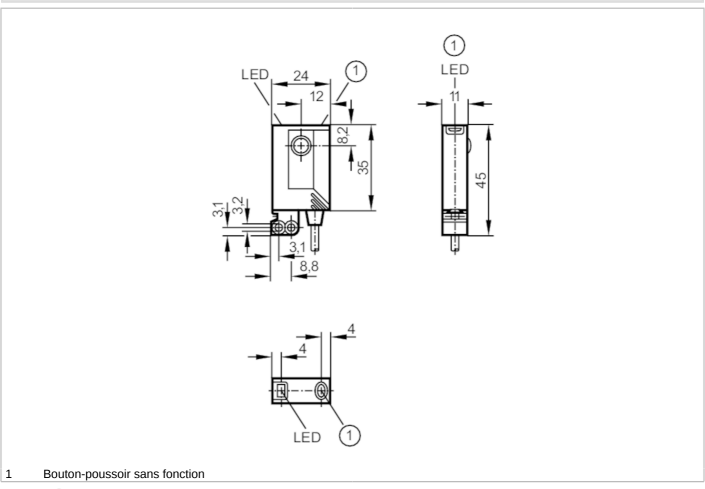
OJE-FPKG/FO/0,15M/US



article arrêté

Article de remplacement: OJ5109

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





Caractéristiques du produit					
Type de lumière		lumière rouge			
Boîtier		rectangulaire			
Application					
Caractéristique spécifique		contacts dorés			
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC			
Consommation	[mA]	< 12			
Classe de protection		III			
Protection inversion de polarité		oui			
Type de lumière		lumière rouge			
Longueur d'onde	[nm]	660			

Barrage photoélectrique récepteur





Sorties				
Technologie		PNP		
Fonction de sortie		éclairement	/ obscurcissement; (programmable)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]		2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]		200	
Fréquence de commutation DC	[Hz]		1200	
Protection courts-circuits			oui	
Version protection courts- circuits			pulsé	
Protection surcharges			oui	
Zone de détection				
Emetteur / récepteur		récepteur		
Portée	[m]		< 10	
Portée réglable			oui	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-2560	
Indice de protection		IP 67		
Tests / homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
MTTF [Ar	nnées]		968	
Données mécaniques				
Poids	[g]		54,8	
Boîtier			rectangulaire	
Dimensions	[mm]		35 x 24 x 11	
Matières		boîtier: ABS; équerre de fixatio	n: zamac; fenêtre LED: SEPS; bouton-poussoir: SEPS	
Matière lentille		verre		
Orientation de la lentille		Détection frontale		
Afficheurs / éléments de ser	rvice			
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune	
		fonctionnement	1 x LED, vert 1 x LED, rouge	
Verrou électronique		Fonction	oui	
Accessoires				
Fourniture		Equerre clip: 1, E20964		
		vis de fixation: 2 x M3 x 16		
			rondelles-ressort: 2	
			Ecrous: 2	
Remarques				
Remarques				
		Tension d'alim	nentation "supply class 2" selon cULus	
Remarques Unité d'emballage		Tension d'alim	nentation "supply class 2" selon cULus 1 pièces	

Barrage photoélectrique récepteur



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

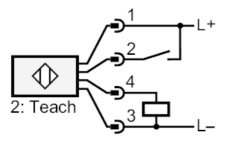
Raccordement électrique

Câble: 0,15 m, PUR

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Corps: Hytrel 8068; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré



Raccordement



2 Teach

Barrage photoélectrique récepteur





Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

