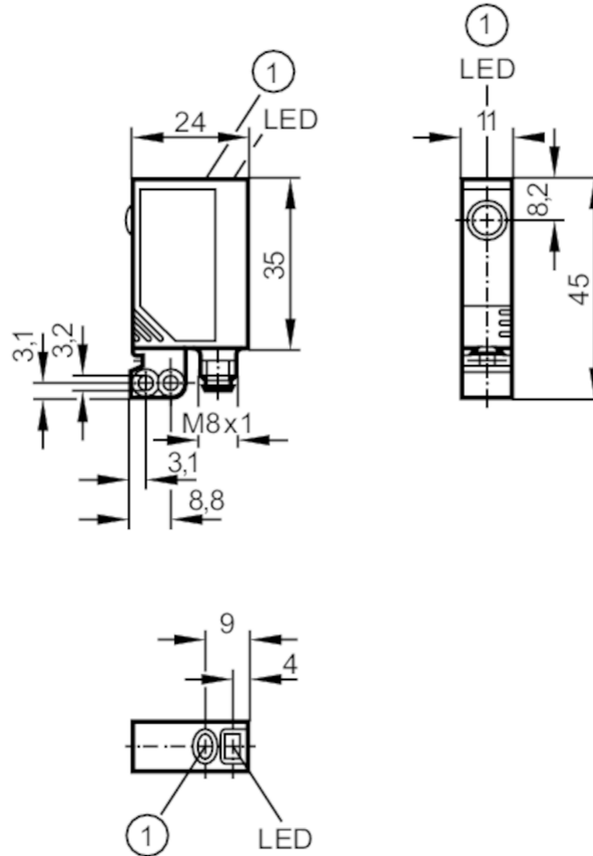




Barrage photoélectrique récepteur

OJELFNKG/SO/AS

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



1 bouton-poussoir

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Classe de protection laser	2
Boîtier	rectangulaire

Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	< 12
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	650
Durée de vie typique	[h]	50000

Sorties

Technologie	NPN
-------------	-----



Barrage photoélectrique récepteur

OJELFNKG/SO/AS

Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)	
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]	< 15	
Portée réglable	oui	
Diamètre de l'objet le plus petit détectable [mm]	2	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-10...60	
Indice de protection	IP 67	
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
Classe de protection laser	2	
Données mécaniques		
Boîtier	rectangulaire	
Dimensions [mm]	35 x 11 x 24	
Matières	boîtier: ABS; équerre de fixation: zamac; fenêtre LED: SEPS; bouton-poussoir: SEPS	
Matière lentille	verre	
Orientation de la lentille	détection latérale	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge
Verrou électronique	oui	
Accessoires		
Fourniture	Equerre clip: 1, E20964	
	vis de fixation: 2 x M3 x 16	
	rondelles-ressort: 2	
	Ecrous: 2	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	

Barrage photoélectrique récepteur

OJELFNKG/SO/AS

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement

