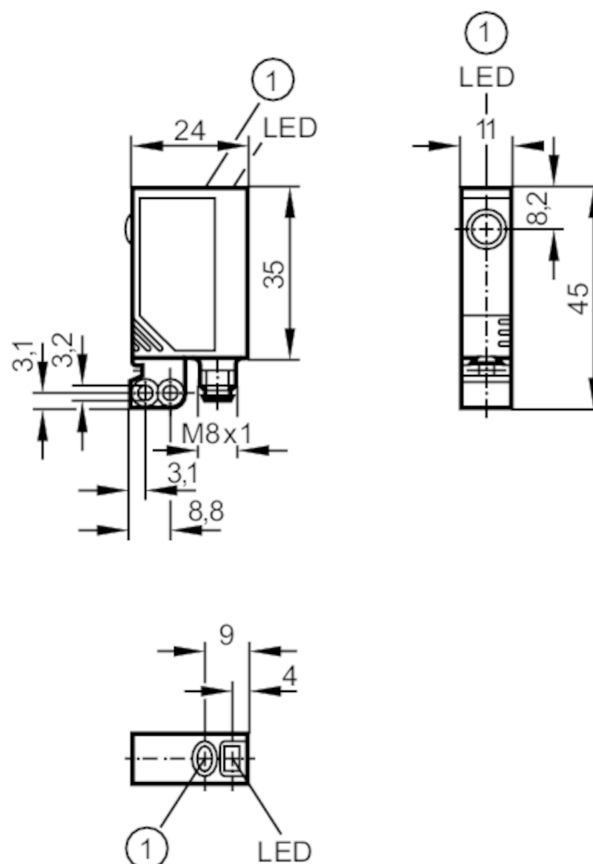


Barrage photoélectrique récepteur

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 contre l'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	
Plage évaluable			
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	
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		Indication de commutation	1 x LED, jaune
		Disponibilité	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			
Quantité		1 pièces	

Barrage photoélectrique récepteur

OJELFNKG/SO/AS

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement

