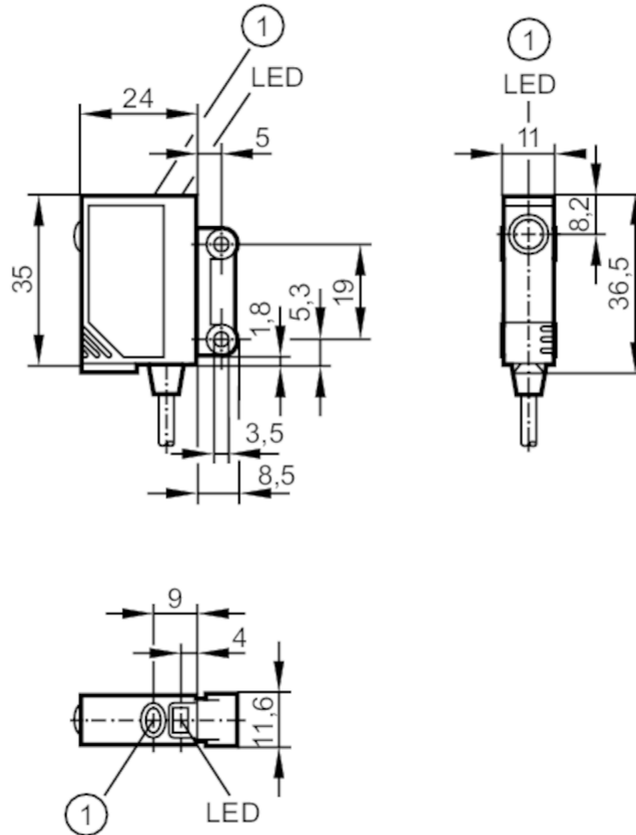




Barrage photoélectrique récepteur

OJE-FPKG/SO

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



1 bouton-poussoir

Caractéristiques du produit

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

Sorties

Technologie PNP

Fonction de sortie éclaircissement / 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



Barrage photoélectrique récepteur

OJE-FPKG/SO

Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Emetteur / récepteur		récepteur
Portée [m]		< 10
Portée réglable		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...60
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
Données mécaniques		
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		35 x 11 x 24
Matières	boîtier: ABS; 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		vis de fixation: 2
		rondelles-ressort: 2
		Ecrous: 2
Remarques		
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus	
Quantité	1 pièces	



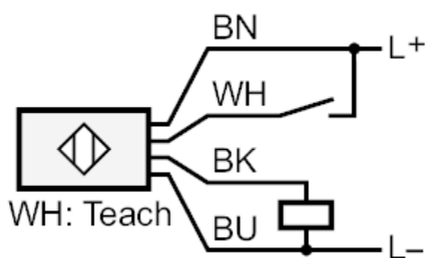
Barrage photoélectrique récepteur

OJE-FPKG/SO

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 4 x 0,14 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
WH =	blanc

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

