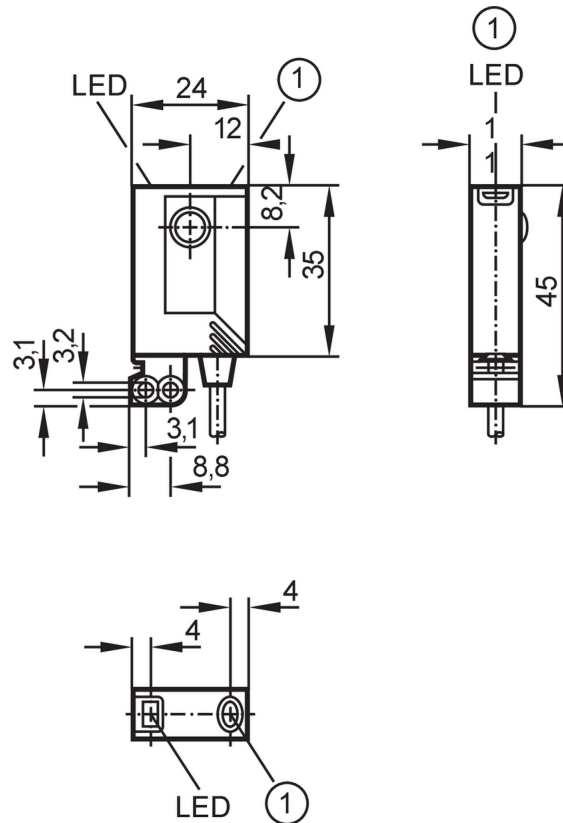




## Barrage photoélectrique récepteur

OJE-FPKG/FO



1 Bouton-poussoir sans fonction



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Applications industrielles / automatisation industrielle

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	< 12
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660

### Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		éclairage / obscurcissement; (programmable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5



## Barrage photoélectrique récepteur

OJE-FPKG/FO

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
<b>Zone de détection</b>		
Emetteur / récepteur		récepteur
Portée	[m]	< 10
Portée réglable		oui
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Température ambiante	[°C]	-25...60
Indice de protection		IP 67
<b>Tests / homologations</b>		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[Années]	968
<b>Données mécaniques</b>		
Poids	[g]	72,7
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	35 x 24 x 11
Matières		boîtier: ABS; équerre de fixation: zamac; fenêtre LED: SEPS; bouton-poussoir: SEPS
Matière lentille		vitre avant: verre
Orientation de la lentille		Détection frontale
<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge
Verrou électronique		oui
<b>Accessoires</b>		
Fourniture		vis de fixation: 2 x (M3 x 16 mm)
		Equerre clip: 1, E20964
		rondelles-ressort: 2
		Ecrous: 2
<b>Remarques</b>		
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Unité d'emballage		1 pièces



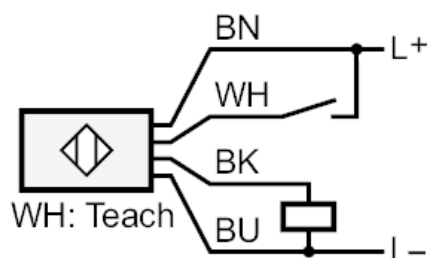
## Barrage photoélectrique récepteur

OJE-FPKG/FO

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 4 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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

### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

