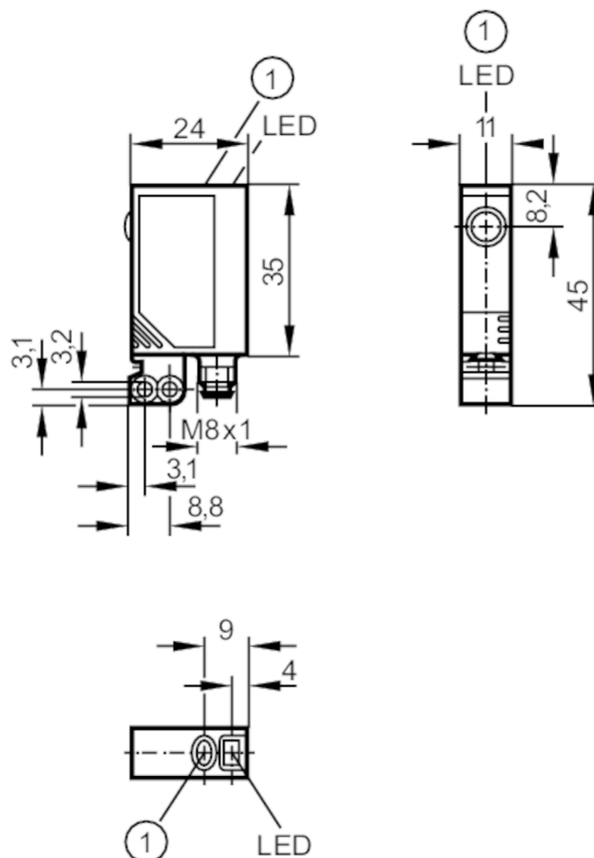




Système réflex

OJP-FPKG/SO/AS



1 bouton-poussoir



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Caractéristique spécifique	filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 22
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (programmable)

OJ5075



Système réflex

OJP-FPKG/SO/AS

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]	2000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection	
Portée sur réflecteur "nid d'abeille" [m]	0...2; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	oui
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	64
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Filtre de polarisation	oui

Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...60
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	854

Données mécaniques	
Poids [g]	27,3
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
	vis de fixation: 2 x M3 x 16
	rondelles-ressort: 2
	Ecrous: 2
	Film réflex adhésif: 1 x 15 x 20 mm

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Système réflex

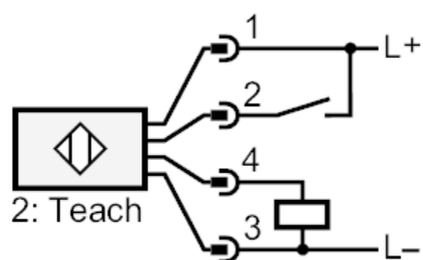
OJP-FPKG/SO/AS

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement



2

Teach



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

