

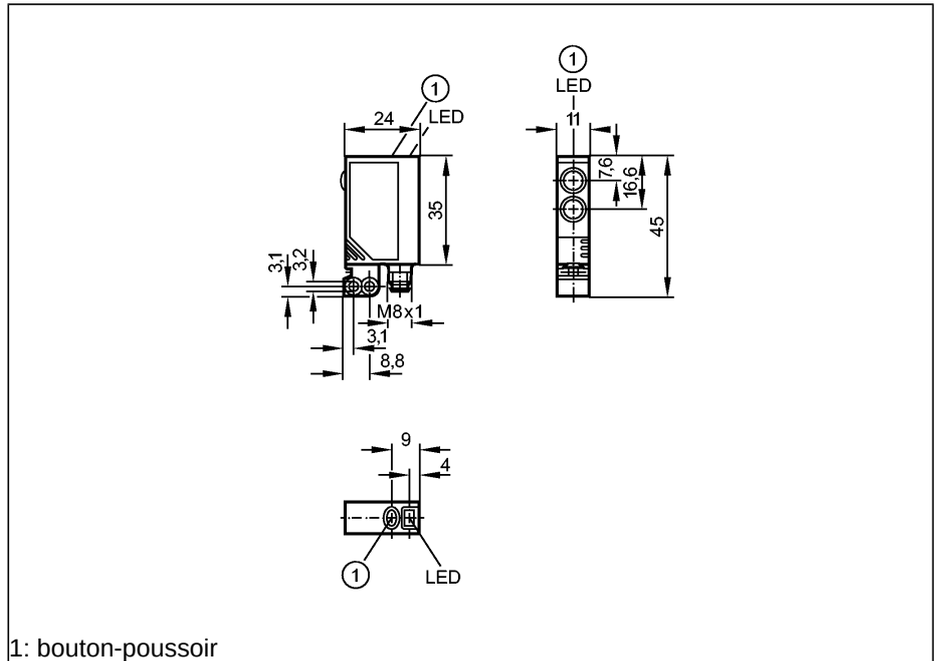
Détecteurs optoélectroniques

OJ5071

OJB-FPKG/SO/AS
 Système réflexion directe
 Boîtier parallélépipédique plastique
 Raccordement par connecteur

Verrou électronique
 Fonction "teach" externe
 Détection latérale

Portée 1...1000mm
 (Portée sur papier blanc 200 x 200 mm,
 90 % rémission)
 réglable



1: bouton-poussoir



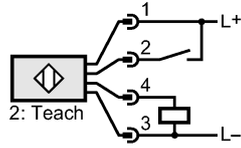
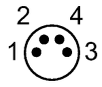
Made in Germany

Technologie	
Sortie	
Diamètre du spot lumineux	[mm]
Tension d'alimentation	[V]
Courant de sortie	[mA]
Protection courts-circuits	
Protection contre l'inversion de polarité	
Protection surcharges	
Chute de tension	[V]
Consommation	[mA]
Fréquence de commutation	[Hz]
Type de lumière	
Température ambiante	[°C]
Protection	
CEM	
Matières boîtier	
Matière lentille	
Indication de fonction	
Indication de commutation	LED
Disponibilité	LED
Fonction	LED
Raccordement	
Poids	[kg]
Remarques	
Accessoires (fournis)	

DC PNP	
éclairage/obscurcissement progr.	
150 (pour la portée maximale)	
10...30 DC	
200	
pulsé	
oui	
oui	
< 2,5	
< 32	
2000	
lumière infrarouge 880 nm	
-25...60	
IP 67, III	
EN 60947-5-2	
boîtier: ABS; équerre de fixation: zamac; fenêtre LED: SEPS; bouton-poussoir: SEPS	
verre	
jaune	
vert	
rouge	
embase M8	
0,045	
Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus	
Equerre clip, E20964, 2 vis, M3 x 16, 2 rondelles-ressort, 2 écrous	

OJ5071

Branchement



Courbes capacité de réserve

