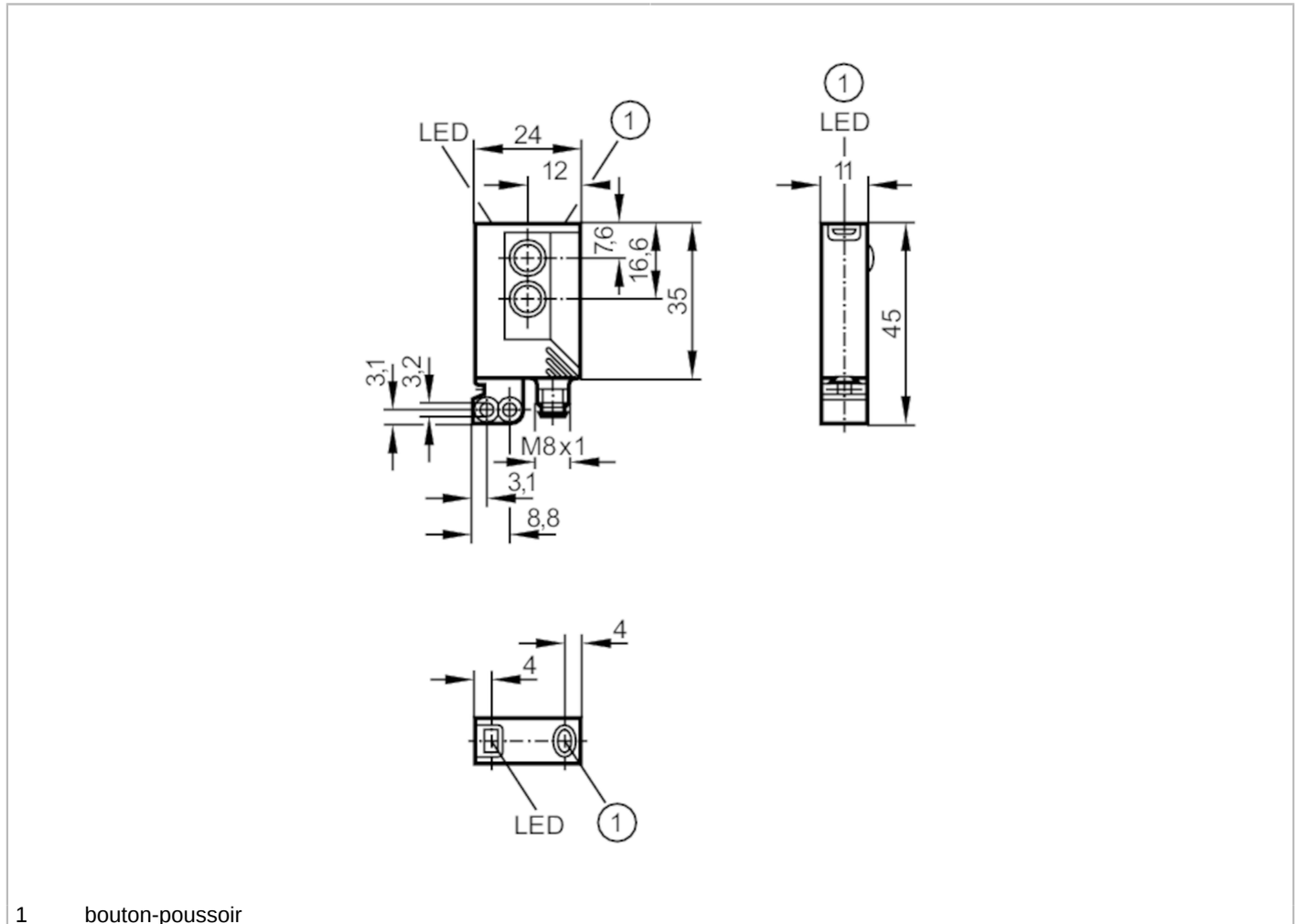




## Système réflexion directe

OJB-FPKG/FO/AS



1 bouton-poussoir



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
----------------------------	---------------------------

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	< 32
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

### Sorties

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

# OJ5070



## Système réflexion directe

OJB-FPKG/FO/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

<b>Zone de détection</b>	
Portée [mm]	1...1000; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)
Portée réglable	oui
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	150
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale

<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]	864

<b>Données mécaniques</b>	
Poids [g]	28
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	35 x 24 x 11
Matières	boîtier: ABS; équerre de fixation: zamac; fenêtre LED: SEPS; bouton-poussoir: SEPS
Matière lentille	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	Equerre clip: 1, E20964
	vis de fixation: 2 x M3 x 16
	rondelles-ressort: 2
	Ecrous: 2

<b>Remarques</b>	
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Unité d'emballage	1 pièces

## Système réflexion directe

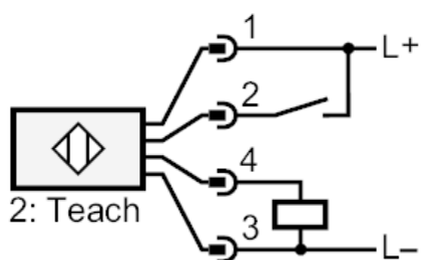
OJB-FPKG/FO/AS

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



### Raccordement



2

Teach



### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

