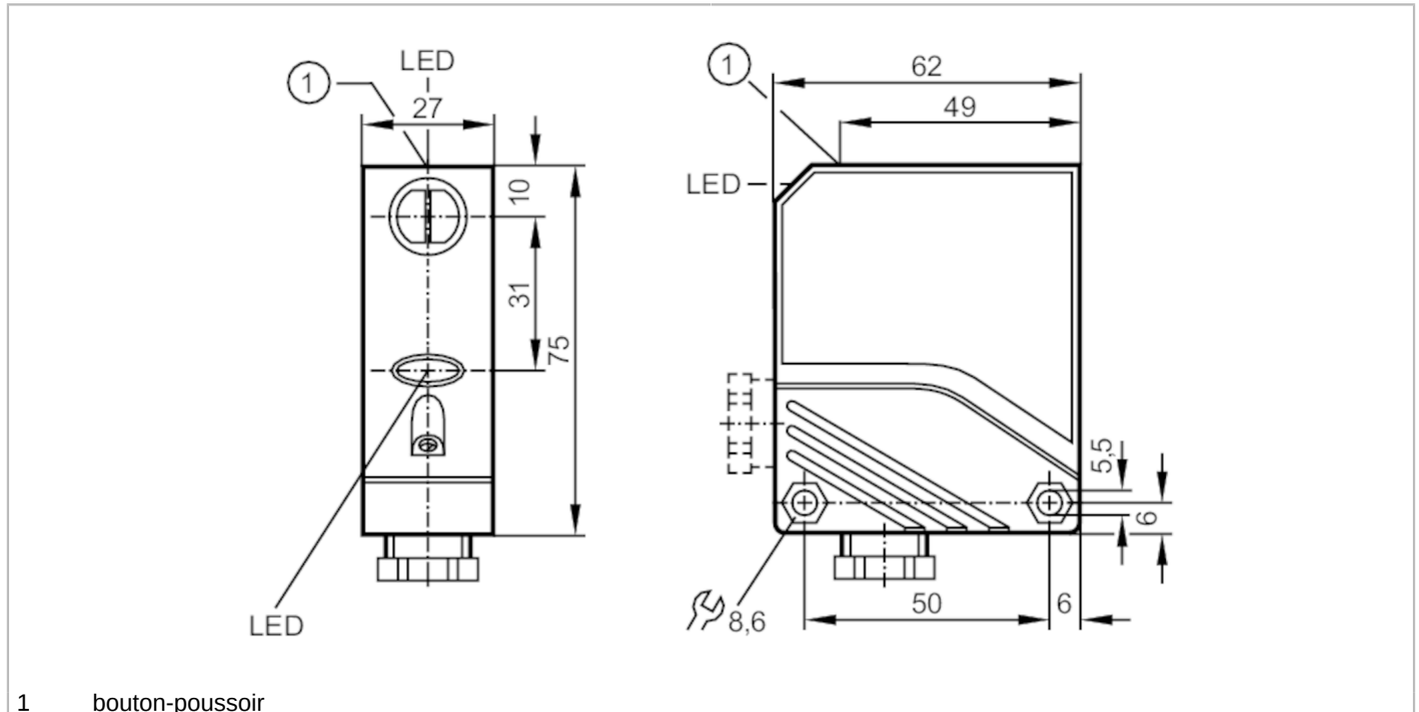




Barrage photoélectrique récepteur

OLE-FKOA



1 bouton-poussoir



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC/DC
Consommation de puissance max.	[VA]	4
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		non
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

Sorties

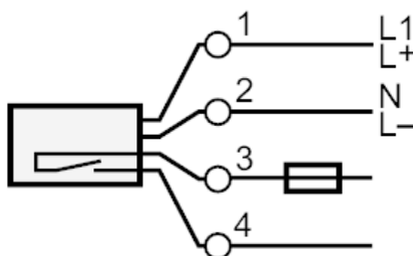
Technologie		relais
Fonction de sortie		éclairage / obscurcissement; (programmable)
Pouvoir de coupure		250 V AC / 3 A / 950 VA, 125 V DC / 5 A / 120 W
Fréquence de commutation AC	[Hz]	10
Fréquence de commutation DC	[Hz]	10
Résistance courts-circuits		non
Protection surcharges		non



Barrage photoélectrique récepteur

OLE-FKOA

Plage évaluable		
Emetteur / récepteur		récepteur
Portée [m]		< 25
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...80
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
MTTF [Années]		233
Données mécaniques		
Poids [g]		166,5
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		75 x 27 x 62
Matières		PA; PBT
Matière lentille		PMMA
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
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Bornes de raccordement: ...1,5 mm ² ; Gaine de câble: Ø 4,5...10 mm; Presse-étoupe: M16 X 1,5		
Raccordement		





Barrage photoélectrique récepteur

OLE-FKOA

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

