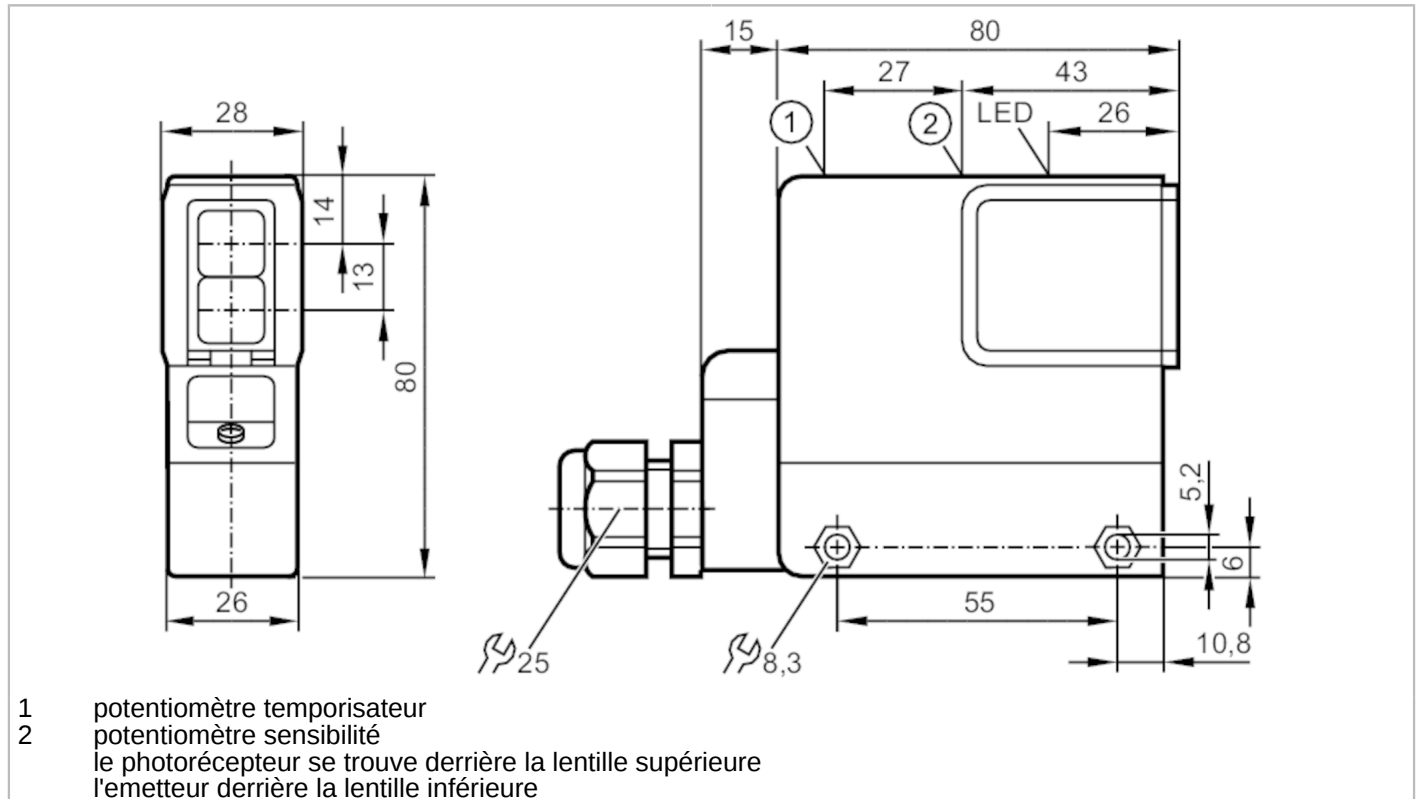




## Système réflex

OSP-FBOA



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	80 x 28 x 95

### Application

Système	Filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	20...250 AC/DC
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	non
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660



## Système réflex

OSP-FBOA

Sorties	
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (programmable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	10,5
Chute de tension max. sortie de commutation AC [V]	10,5
Courant de sortie minimum [mA]	15
Courant résiduel max. [mA]	6
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC [mA]	250; (350 (...50 °C))
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	250; (350 (...50 °C))
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation [mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)
Fréquence de commutation AC [Hz]	25
Fréquence de commutation DC [Hz]	25
Résistance courts-circuits	non
Protection surcharges	non
Plage évaluable	
Portée sur réflecteur [m]	6; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	oui
Filtre de polarisation	oui
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...60
Protection	IP 65
Tests / Homologations	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	302
Données mécaniques	
Poids [g]	277,5
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	80 x 28 x 95
Matières	PPO modifié
Matière lentille	verre
Orientation de la lentille	détection latérale
Afficheurs / éléments de service	
Indication	Indication de commutation
	1 x LED, jaune
Raccordement électrique	
Protection nécessaire	fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 2 A; instantané
Accessoires	
Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20210
	tournevis

# OS0033



## Système réflex

OSP-FBOA

### Remarques

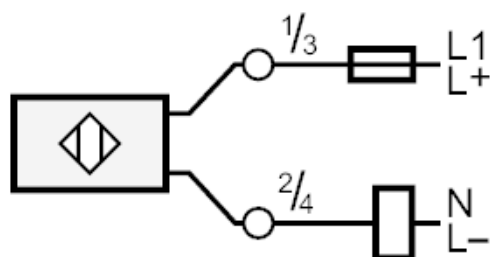
Remarques Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit.

Quantité 1 pièces

### Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...1,5 mm<sup>2</sup>; Presse-étoupe: M20 X 1,5

### Raccordement



Remarque : fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1 ≤ 2 A instantané