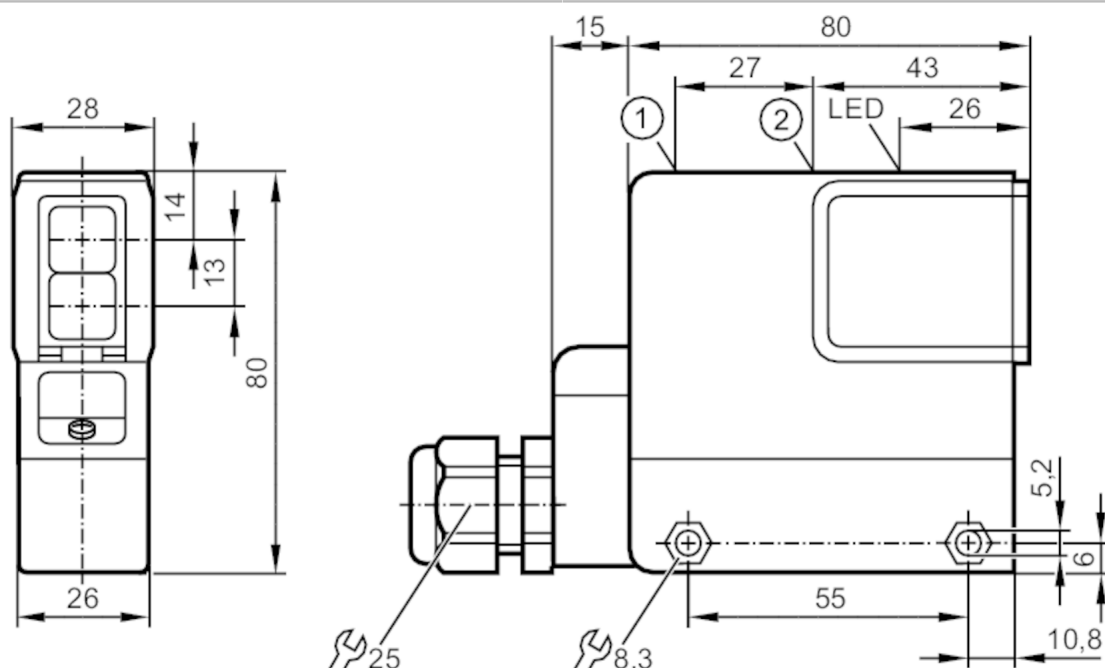


Barrage photoélectrique récepteur

OSE-FBOA/T

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



- 1 potentiomètre temporisateur
2 potentiomètre sensibilité
le photorécepteur se trouve derrière la lentille supérieure

Caractéristiques du produit

Boîtier	rectangulaire
---------	---------------

Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC/DC
Classe de protection		II

Sorties

Fonction de sortie		éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
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]	5
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



Barrage photoélectrique récepteur

OSE-FBOA/T

Fréquence de commutation [Hz]	40
DC	
Protection courts-circuits	non
Protection surcharges	non
Temporisation [s]	0,01...5

Plage évaluable

Emetteur / récepteur	récepteur
Portée [m]	< 20
Portée réglable	oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 65

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	80 x 28 x 95
Matières	PPO modifié
Matière lentille	verre

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

Accessoires

Fourniture	Equerre de fixation
	tournevis

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...1,5 mm²; Gaine de câble: Ø 7...13 mm

Raccordement

