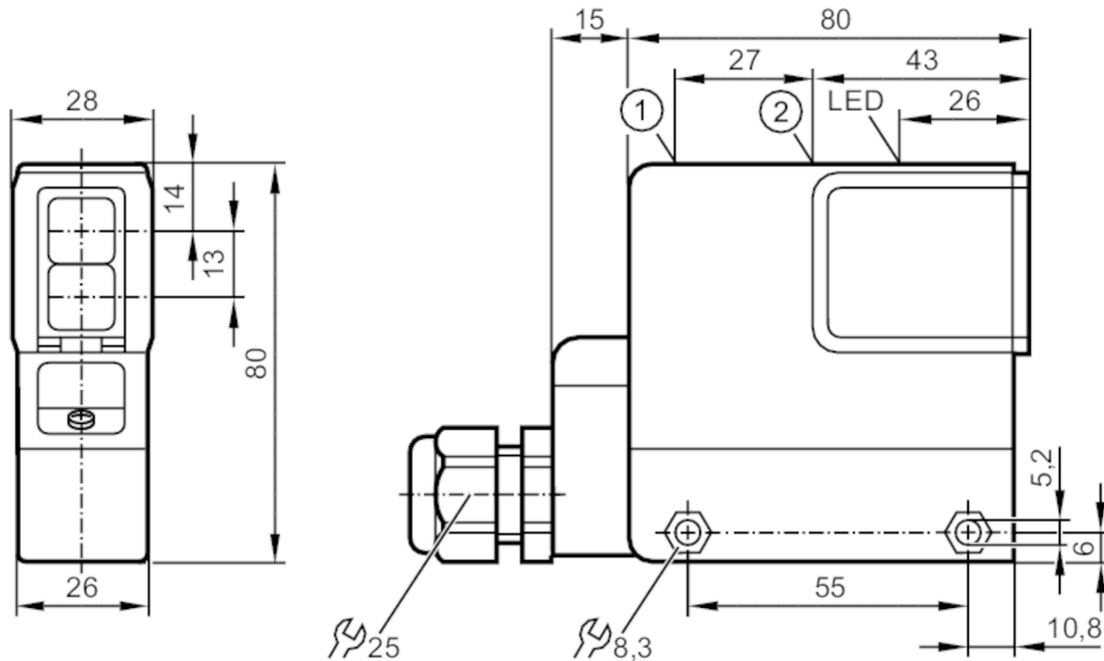


Barrage photoélectrique récepteur

OSE-FBO/AT

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



- 1 potentiomètre temporisateur
 2 potentiomètre de sensibilité
 photorécepteur 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 éclaircissement / 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-FBO/AT

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

Zone de détection

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

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de 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	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

Accessoires

Fourniture		Equerre de fixation tournevis
------------	--	----------------------------------

Remarques

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

Raccordement électrique

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

Raccordement

