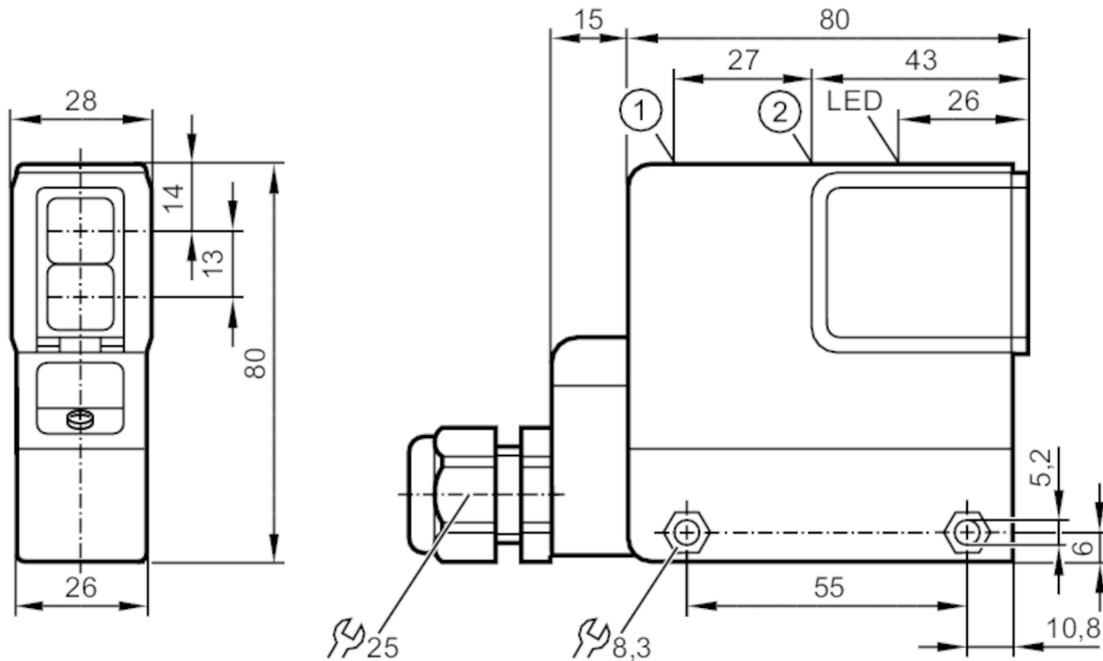


Barrage photoélectrique récepteur

OSE-FNKG/T

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



- 1 potentiomètre temporisateur
2 potentiomètre de sensibilité
photorécepteur derrière la lentille supérieure

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	20; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

Sorties

Technologie	NPN
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	250
Fréquence de commutation DC [Hz]	100
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

OS5023



Barrage photoélectrique récepteur

OSE-FNKG/T

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 mm ²		
Raccordement		

