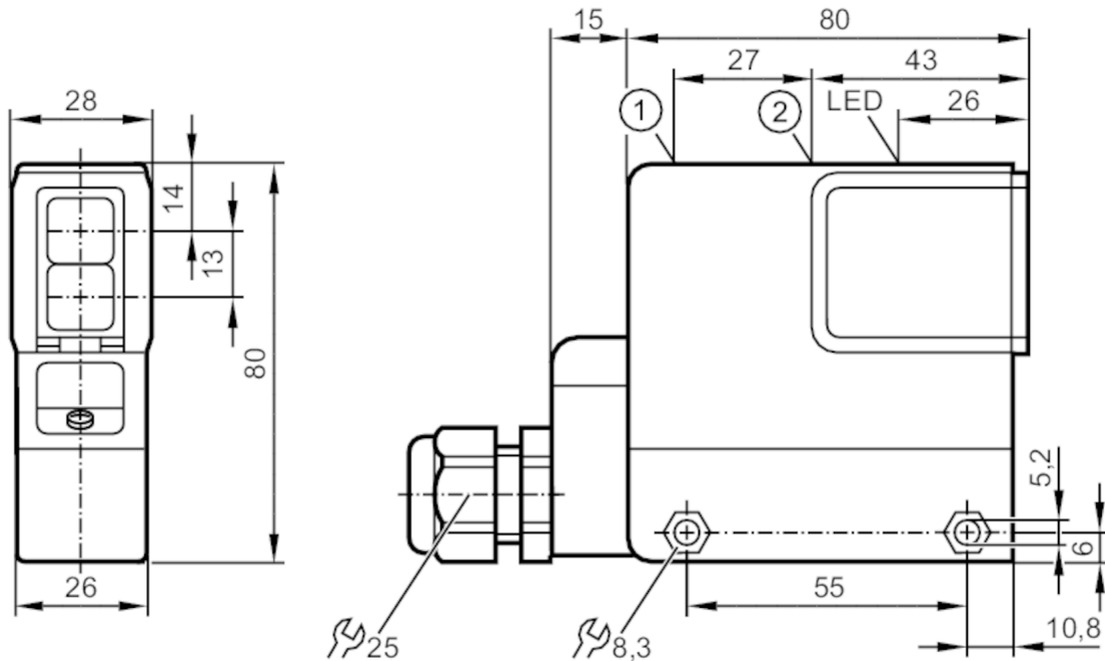




## Barrage photoélectrique récepteur

OSE-FNKG/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

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 contre l'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



## Barrage photoélectrique récepteur

OSE-FNKG/T

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 mm<sup>2</sup>

## Raccordement

