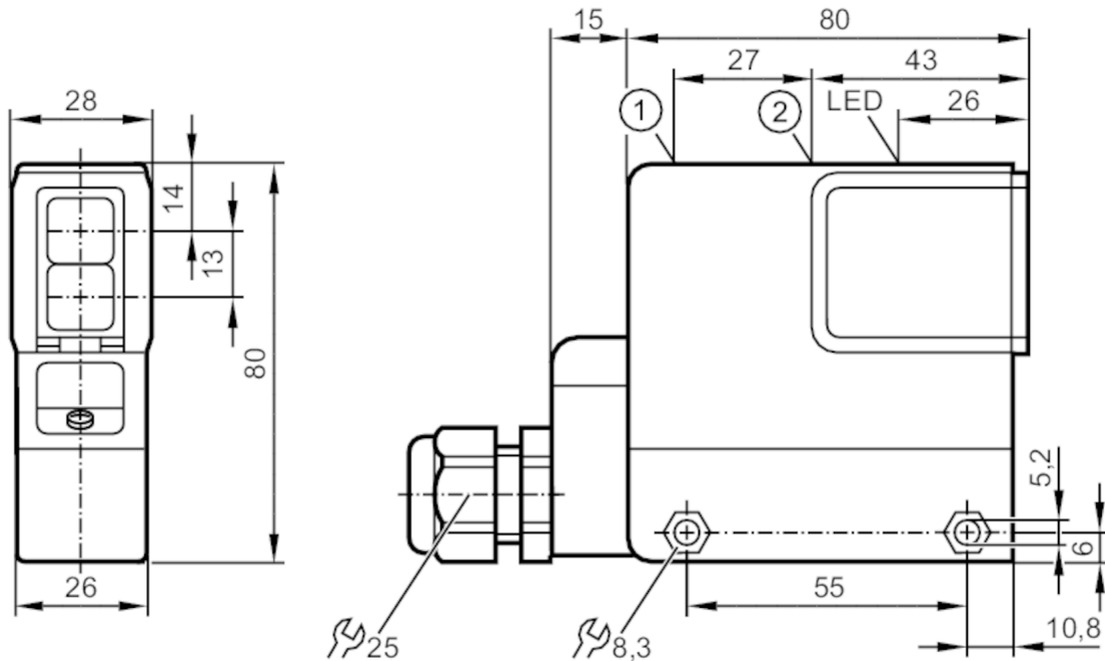


## Barrage photoélectrique récepteur

OSE-FNKG

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)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	100
Protection courts-circuits		oui

# OS5014



## Barrage photoélectrique récepteur

OSE-FNKG

Version protection courts-circuits	pulsé
------------------------------------	-------

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

### 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
-----	--------------

### 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<sup>2</sup>

### Raccordement

