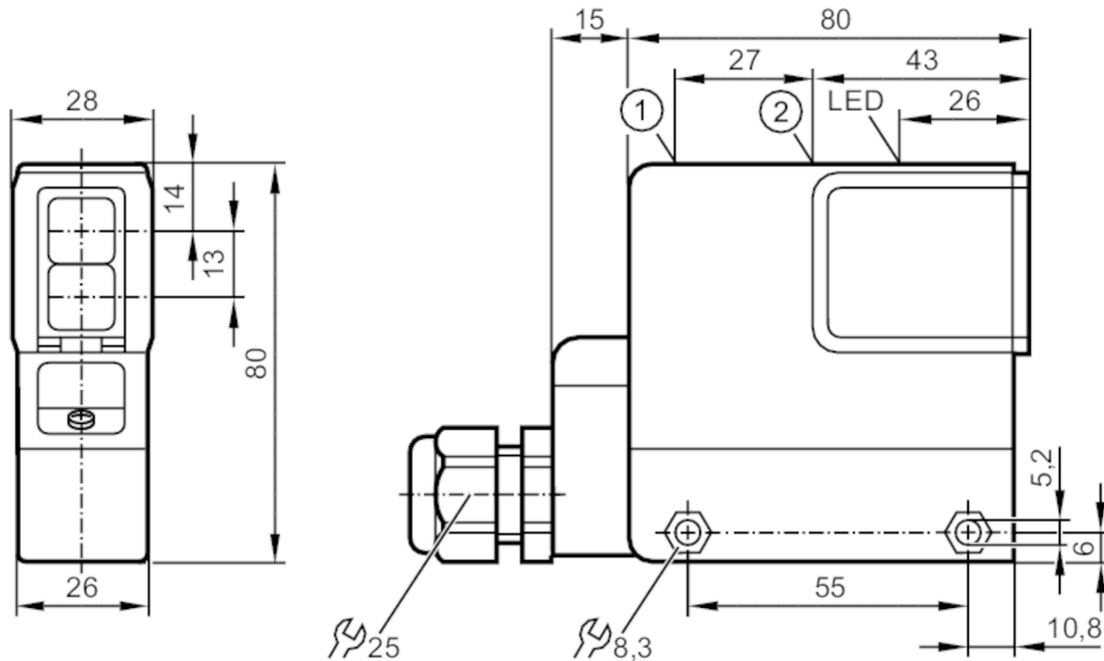


Système réflexion directe

OST-FPKG/T

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



- 1 potentiomètre temporisateur
 2 potentiomètre sensibilité
 le photorécepteur se trouve derrière la lentille supérieure
 l'émetteur derrière la lentille inférieure



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
----------------------------	---------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...55 DC
Consommation	[mA]	30; ((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		PNP
Fonction de sortie		éclairage / obscurcissement; (programmable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250

OS5027



Système réflexion directe

OST-FPKG/T

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

Plage évaluable

Portée	[mm]	< 1000; (papier blanc 200 x 200 mm)
Portée réglable		oui

Conditions d'utilisation

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

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

Données mécaniques

Poids	[g]	0,274
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	80 x 28 x 95
Matières		PPO modifié
Matière lentille		verre
Orientation de la lentille		détection latérale

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20210	
	tournevis	

Remarques

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

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...1,5 mm²; Presse-étoupe: M20 X 1,5

Raccordement

