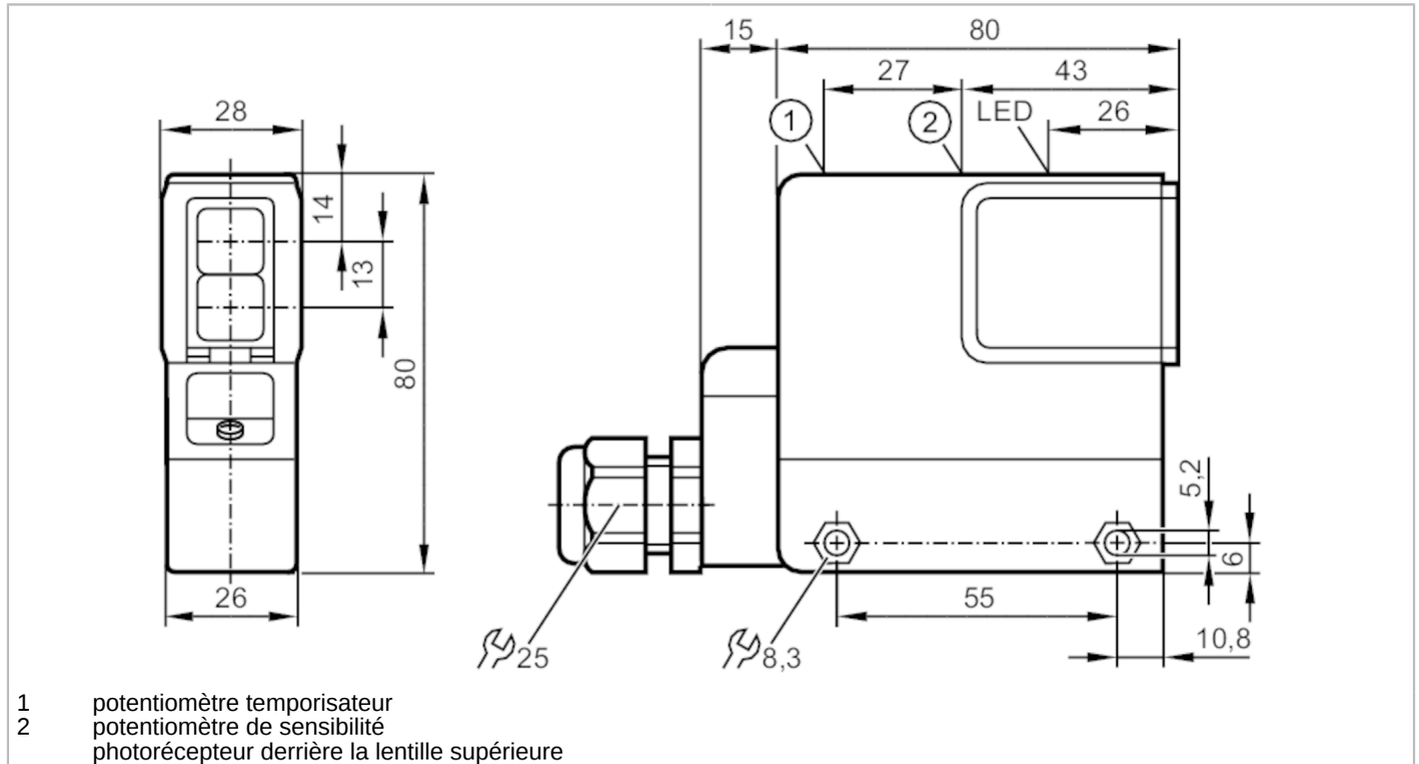




Barrage photoélectrique récepteur

OSE-FPKG



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		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
Fréquence de commutation DC	[Hz]	100
Protection courts-circuits		oui

OS5013



Barrage photoélectrique récepteur

OSE-FPKG

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
	EN 55011
	classe B
MTTF [Années]	618

Données mécaniques	
Poids [g]	274,5
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	état de commutation
	1 x LED, jaune

Accessoires	
Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20210
	tournevis

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique	
Bornes de raccordement: ...1,5 mm ² ; Presse-étoupe: M20 X 1,5	

Raccordement	
---------------------	--

