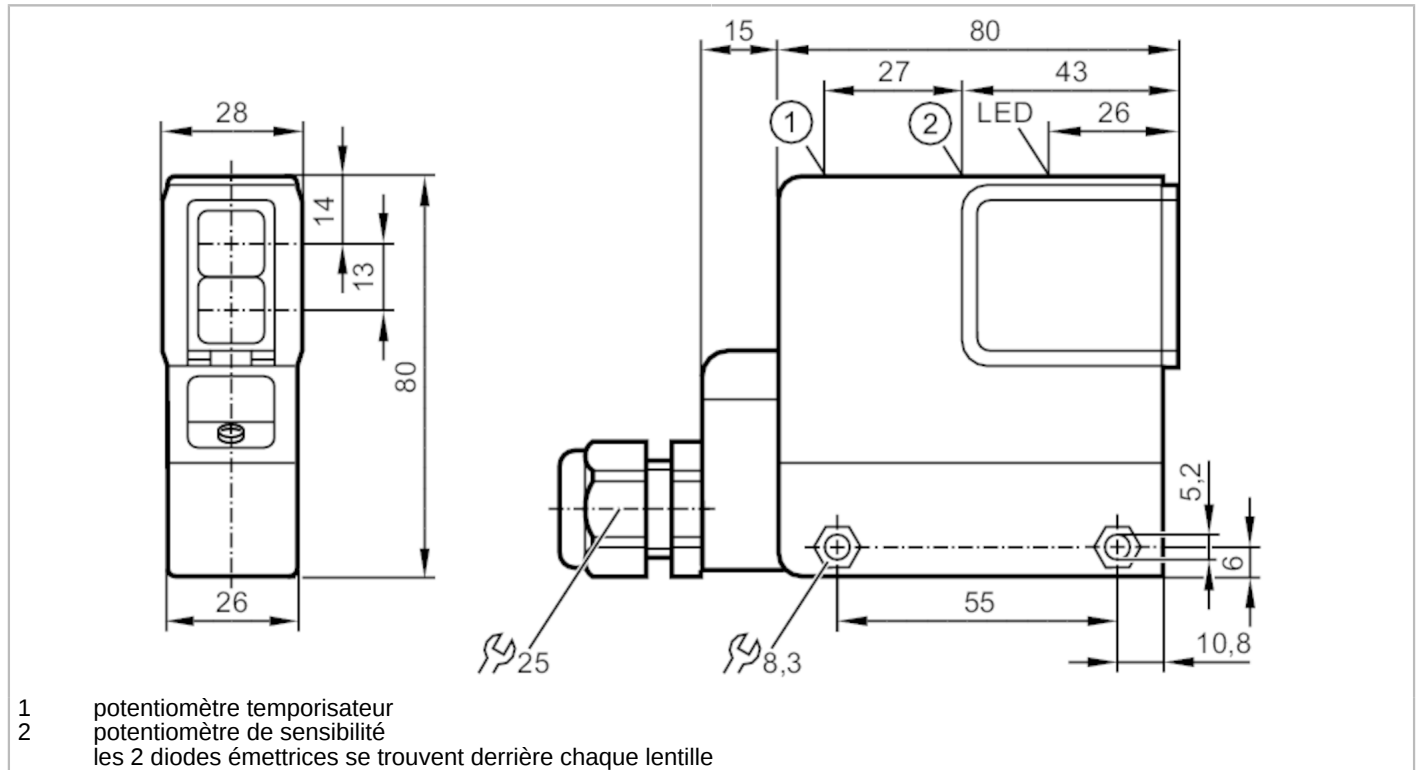


Barrage photoélectrique émetteur

OSS-000A



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

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

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC/DC
Consommation	[mA]	18
Classe de protection		II
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

Sorties

Fréquence de commutation AC	[Hz]	25
Fréquence de commutation DC	[Hz]	100
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

Zone de détection

Emetteur / récepteur		émetteur
Portée	[m]	< 20
Portée réglable		non

OS0024



Barrage photoélectrique émetteur

OSS-000A

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]	1036
Données mécaniques		
Poids	[g]	265
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	fonctionnement	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		

