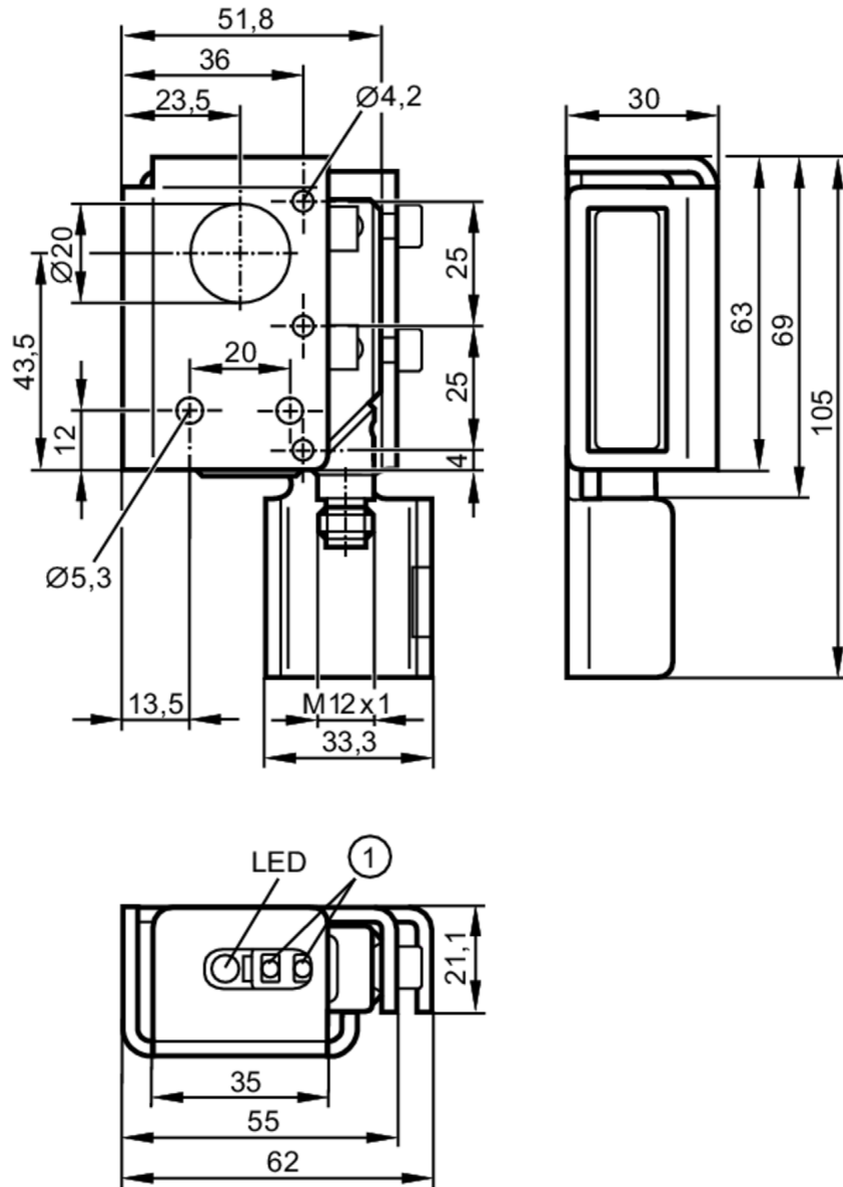


# O5S51A



## Barrage photoélectrique émetteur

O5S-OOKG/US100/3D



1 boutons de programmation



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

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

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC; (pour emploi en dehors de la zone explosive: 10...36)
Consommation	[mA]	20
Classe de protection		III

# O5S51A



## Barrage photoélectrique émetteur

O5S-OOKG/US100/3D

Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
<b>Zone de détection</b>		
Emetteur / récepteur		émetteur
Portée [m]		< 25
Portée réglable		non
Diamètre max. du spot lumineux [mm]		625
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Température ambiante [°C]		-10...50
Remarque sur la température ambiante		pour emploi en dehors de la zone explosive: -25...60 °C
Indice de protection		IP 65
<b>Tests / homologations</b>		
Marquage ATEX		 II 3D Ex tc IIIC T105°C Dc X
CEM	EN 60947-5-2	
MTTF [Années]		617
<b>Données mécaniques</b>		
Poids [g]		332,5
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		105 x 30 x 62
Matières		boîtier: PA; cadre frontal: inox; boutons-poussoirs: TPU; Etrier de protection: inox
Matière lentille		PMMA
Orientation de la lentille		détection latérale
<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
<b>Remarques</b>		
Unité d'emballage		1 pièces
<b>Raccordement électrique</b>		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		
		

# O5S51A



## Barrage photoélectrique émetteur

O5S-00KG/US100/3D

### Raccordement

