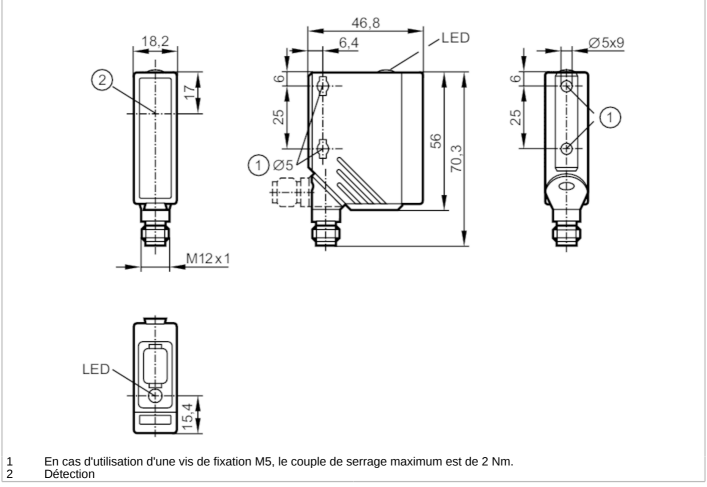
O5S500

Barrage photoélectrique émetteur

O5S-OOKG/US100







Caractéristiques du produit	i	
Type de lumière		lumière rouge
Boîtier		rectangulaire
Application		
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	20
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	624
Plage évaluable		
Emetteur / récepteur		émetteur
Portée	[m]	< 25
Portée réglable		non

O5S500

Barrage photoélectrique émetteur





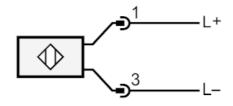
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	625				
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-2560				
Protection		IP 67				
Tests / Homologations						
CEM		EN 60947-5-2				
MTTF	[Années]		617			
Données mécaniques						
Poids	[g]		65,5			
Boîtier			rectangulaire			
Dimensions	[mm]		56 x 18,2 x 46,8			
Matières			boîtier: PA; cadre frontal: inox; boutons-poussoirs: TPU			
Matière lentille			PMMA			
Orientation de la lentille			détection latérale			
Afficheurs / éléments de service						
Indication		Disponibilité	1 x LED, vert			
Remarques						
Remarques			Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus			
Quantité			1 pièces			
Raccordement électrique						

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



O5S500

Barrage photoélectrique émetteur





Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

