Barrage photoélectrique émetteur

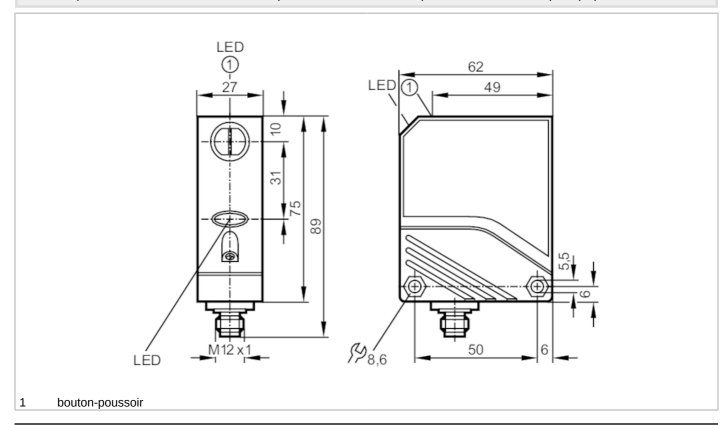
OLSLOOKG/US-100



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

Article de remplacement: O5S700 + E21122

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!



Caractéristiques du produ	iit				
Type de lumière		lumière rouge			
Classe de protection laser		2			
Boîtier		rectangulaire			
Application					
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC			
Consommation	[mA]	< 60			
Classe de protection		II			
Protection inversion de polarité		oui			
Protection contre les surcharges		oui			
Type de lumière		lumière rouge			
Longueur d'onde	[nm]	675			
Durée de vie typique	[h]	50000			
Sorties					
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			

OL5019

Barrage photoélectrique émetteur





Zone de détection							
Emetteur / récepteur		émetteur					
Portée	[m]	< 60					
Portée réglable		non					
Diamètre de l'objet le plus petit détectable	[mm]	3					
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	150					
Dimensions du spot lumineu valables pour	IX	pour la portée maximale					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-1050					
Indice de protection		IP 67					
Tests / homologations							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		classe B			
Classe de protection laser		2					
Données mécaniques							
Boîtier		rectangulaire					
Dimensions	[mm]	75 x 27 x 62					
Matières		PBT					
Matière lentille		PMMA					
Afficheurs / éléments de service							
Indication		fonctionnement 1 x LED, vert					
Remarques							
Unité d'emballage		1 pièces					
Descardament électrique							

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



OL5019

Barrage photoélectrique émetteur

OLSLOOKG/US-100



Raccordement

