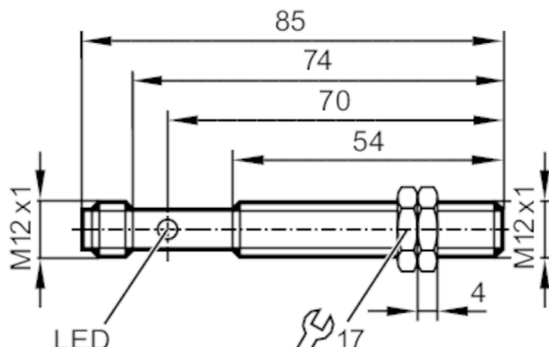


OF5021



Barrage photoélectrique émetteur

OFS-00KG/US-100



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	Sonde filetage

Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 25
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

Sorties

Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	< 4
Portée réglable	non
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	700
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
Protection	IP 65

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	1597

OF5021



Barrage photoélectrique émetteur

OFS-00KG/US-100

Données mécaniques		
Poids [g]		35,5
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions [mm]		M12 x 1 / L = 74
Désignation du filetage		M12 x 1
Matières		boîtier: laiton recouvert de bronze blanc
Matière lentille		PMMA
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Disponibilité	1 x LED, vert
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

