

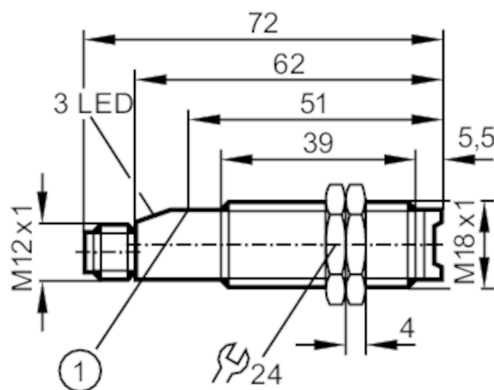
Senzor de tip bariera emitor

OGSLOOKG/B4/V4A/US-100

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva

Articole alternative: OGS700 + OGS701

Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite!



1 Butoane

Caracteristicile produsului

Tip lumină	Lumină roșie
Clasa protecție laser	2
Carcasa	Formă constructivă filet

Aplicatie

Caracteristici speciale	contacte aurite
Principiu de functionare	Barieră optică

Date electrice

Tensiune de lucru [V]	10...30 DC
Consum de energie [mA]	< 17
Clasa de protecție	II
Protecție la polaritate inversă	da
Tip lumină	Lumină roșie
Lungime de undă [nm]	675
Tip. pe viața [h]	50000

Iesiri

Protecție la scurtcircuit	da
Tipul protecției la scurt-circuit	pe bază de impulsuri
Protecție suprasarcină	da

Raza de detectie

Emitator / receptor	Emita#or
Rază de acțiune [m]	2...6; (\$abhaengig_vom_verwendeten_Empfaenger)
Diametrul minim al obiectului de detectat [mm]	0,5
Diametrul maxim al spotului [mm]	5
Dimensiunile spotului de lumină se refera la	Rază de acțiune



Senzor de tip bariera emitor

OGSLOOKG/B4/V4A/US-100

Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță	[°C]	-10...50
Protectie		IP 67
Teste / certificari		
Ecranare electromagnetică	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Clasa B
Clasa protecție laser		2
Note despre protectia laser	Atentie:	lumina laser
	performanta impulsului :	<= 2,2 mW
	Lungime de unda:	675 nm
	Frecventa:	2,2 kHz
	Lungime impuls:	24 µs
	nu va uitati in raza	
	evitati expunerea la lumina laser	
	laser clasa:	2
		EN 60825-1
Date mecanice		
Carcasa		Formă constructivă filet
Dimensiuni	[mm]	M18 x 1 / L = 72
Desemnarea firului		M18 x 1
Materiale		inox (1.4404 / 316L); PBT
Material lentila		PMMA
Afisaj / elemente de operare		
Display	Operare	1 x LED, verde
Accesorii		
Articole livrate		piulite de blocare: 2
Observații		
Unitate de ambalare		1 buc.
Conectare electrică		
Conector: 1 x M12; codificare: A; Contacte: aurit		
		



Senzor de tip bariera emitator

OGSLOOKG/B4/V4A/US-100

Racord

