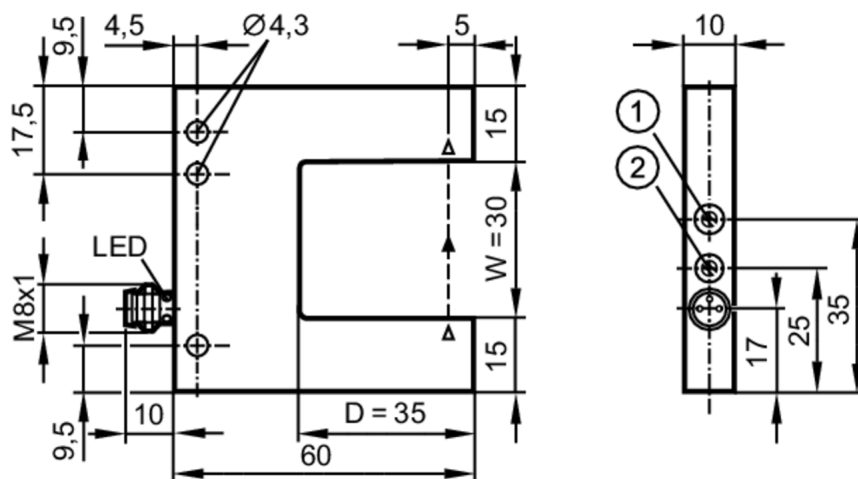




Senzor optic tip furca

OPULFPKG/IO-Link/AS



- 1 potențiomtru sensibilitate
2 Comutator funcție de ieșire



Caracteristicile produsului

Tip lumină	Lumină roșie
Clasa protecție laser	1; (IEC 60825-1 : 2007; în conformitate c 21 CFR 1040 cu excepția abaterilor în conformitate cu Notificarea Laser Nr. 50, din Iunie 2007.)
Dimensiuni [mm]	60 x 10 x 60

Date electrice

Tensiune de lucru [V]	10...30 DC
Consum de energie [mA]	30
Clasa de protecție	III
Protecție la polaritate inversă	da
Tip lumină	Lumină roșie

Iesiri

Model electric	PNP
Funcții de ieșire	Contact normal deschis/închis; (selectabil)
Caderea de tensiune Max. a ieșirii de comutare DC [V]	2,8
Curentul permanent pe ieșirea de comutare DC [mA]	200
Frecvența de comutare DC [Hz]	3000
Protecție la scurtcircuit	da
Tipul protecției la scurt-circuit	pe bază de impulsuri
Protecție suprasarcină	da

Raza de detecție

Diametrul minim al obiectului de detectat [mm]	0,05
Histereza domeniu de detecție [mm]	< 0,02

OPU700



Senzor optic tip furca

OPULFPKG/IO-Link/AS

Precizia / Devieri		
Repetabilitate	[mm]	0,01
Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță	[°C]	5...45
Protecție		IP 67
Teste / certificari		
Ecranare electromagnetică	EN 60947-5-2	
Clasa protecție laser	1; (IEC 60825-1 : 2007; in conformitate c 21 CFR 1040 cu exceptia abaterilor in conformitate cu Notificarea Laser Nr. 50, din Iunie 2007.)	
MTTF	[ani]	548
Date mecanice		
Greutate	[g]	81,5
Dimensiuni	[mm]	60 x 10 x 60
Adancime furca D	[mm]	35
Latime furca W	[mm]	30
Materiale	Capsula: Aluminiu negru eloxat; Optica: Sticlă	
Afisaj / elemente de operare		
Display	Stare de funcționare	1 x LED, galben
Observații		
Observații	Tensiune de operare "supply class 2" conform cULus	
Unitate de ambalare	1 buc.	
Conectare electrică		
Conector: 1 x M8		

OPU700



Senzor optic tip furca

OPULFPKG/IO-Link/AS

Racord

