



Senzor optic retro-reflexiv

OJP-FPKG/FO/AS



1 Butoane



Caracteristicile produsului		
Tip lumină		Lumină roșie
Carcasa		rectangular
Aplicatie		
Caracteristici speciale		Filtru de polarizare
Principiu de functionare		Senzor optic retro-reflexiv
Date electrice		
Tensiune de lucru	[V]	10...30 DC
Consum de energie	[mA]	< 22
Clasa de protectie		III
Protectie la polaritate inversa		da
Tip lumină		Lumină roșie
Lungime de unda	[nm]	660
Iesiri		
Model electric		PNP
Functii de iesire		Contact normal deschis/închis; (Programabil)



Senzor optic retro-reflexiv

OJP-FPKG/FO/AS

Caderea de tensiune Max. a iesirii de comutare DC	[V]	2,5
Curentul permanent pe iesirea de comutare DC	[mA]	200
Frecventa de comutare DC	[Hz]	2000
Protecție la scurtcircuit		da
Tipul protecției la scurt-circuit		pe bază de impulsuri
Protecție suprasarcină		da

Raza de detecție

Rază acțiune cu referire la reflectorul prismatic	[m]	0...2; (Oglindă reflector Ø 80 E20005)
Distanța ajustabilă		da
Diametrul maxim al spotului	[mm]	64
Dimensiunile spotului de lumina se refera la		la distanță maximă de atingere
Disponibil #i cu filtru de polarizare		da

Condițiile mediului

Temperatură de ambianță	[°C]	-25...60
Protecție		IP 67

Teste / certificări

Ecranare electromagnetică	EN 60947-5-2	
MTTF	[ani]	867

Date mecanice

Greutate	[g]	32,15
Carcasa		rectangular
Dimensiuni	[mm]	35 x 24 x 11
Materiale		Capsula: ABS; fixare: Zinc turnat sub presiune; Indicator LED: SEPS; Butoane: SEPS
Material lentila		Sticlă
Aliniere lentila		optică frontală

Afisaj / elemente de operare

Display	Stare de funcționare	1 x LED, galben
	Operare	1 x LED, verde
	funcție	1 x LED, roșu
Lacăt electronic		da

Accesorii

Articole livrate	Fixare de bază
	Șuruburi: 2 x M3 x 16
	#aibe elastice: 2
	Piulițe: 2

Observații

Observații	Tensiune de operare "supply class 2" conform cULus
Unitate de ambalare	1 buc.

Senzor optic retro-reflexiv

OJP-FPKG/FO/AS

Conectare electrică

Conector: 1 x M8; codificare: A



Racord



2

Teach



diagrame si grafice

curba de crestere in exces

