

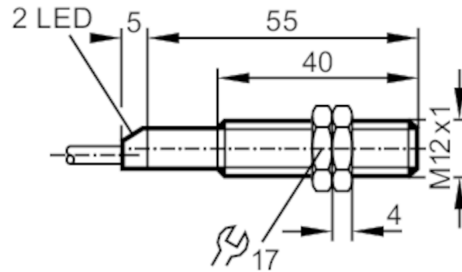


Reflector fotocel

OFR-FPKG

Niet meer leverbaar artikel – naar het archief

Wordt vervangen door: OF5014



Producteigenschappen

Lichtsoort	infrarood licht
Behuizing	cilindrisch schroefdraad
Afmetingen [mm]	M12 x 1 / L = 60

Toepassingsgebied

Functieprincipe	Reflector fotocel
-----------------	-------------------

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning [V]	10...36 DC
Stroomopname [mA]	< 30
Beschermklasse	II
Ompoolbeveiligd	ja
Lichtsoort	infrarood licht
Golflengte [nm]	880

Uitgangen

Elektrische uitvoering	PNP
Uitgangsfunctie	licht-/donkerschakelend; (parametreerbaar)
Max. spanningsval schakeluitgang DC [V]	2,5
Continue stroombelasting van schakeluitgang DC [mA]	200
Schakelfrequentie DC [Hz]	400
Kortsluitbeveiliging	ja
Uitvoering kortsluitbeveiliging	pulserend
Beschermd tegen overbelasting	ja

Bereik

Bereik [m]	< 2; (Prisma reflector Ø 80 E20005)
Bereik op prisma reflector [m]	0,05...2; (Prisma reflector Ø 80 E20005)

Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur [°C]	-25...60
Beschermklasse	IP 67

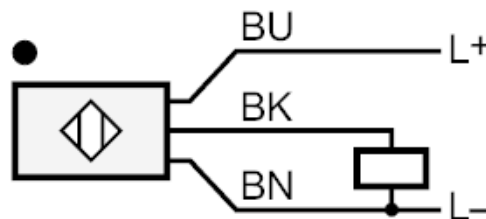
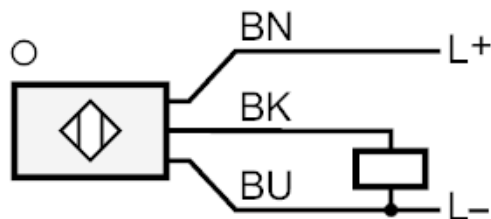
OF5038



Reflector fotocel

OFR-FPKG

Mechanische eigenschappen		
Behuizing		cilindrisch schroefdraad
Afmetingen [mm]		M12 x 1 / L = 60
Schroefdraadtype		M12 x 1
Materialen		messing wit-brons gecoat
Materiaal optiek		PMMA
Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	schakelstatus	1 x LED, geel
	in bedrijf	1 x LED, groen
Toebehoren		
Toebehoren (meegeleverd)		bevestigingsmoeren: 2 x
Opmerkingen		
Verpakkingseenheid		1 stuk
Elektrische aansluiting		
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Aansluiting		



Aderkleuren :

BN = bruin
BU = blauw
BK = zwart

Niet meer leverbaar artikel – naar het archief

Wordt vervangen door: OF5014