



Niet meer leverbaar artikel – naar het archief

Wordt vervangen door: OGS501

No scale drawing available



Producteigenschappen

Lichtsoort	infrarood licht
Behuizing	cilindrisch schroefdraad
Afmetingen [mm]	M18 x 1

Toepassingsgebied

Functieprincipe	Gescheiden zender/ontvanger systeem
-----------------	-------------------------------------

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning [V]	10...36 DC
Stroomopname [mA]	< 17
Beschermklasse	II
Ompoolbeveiligd	ja
Lichtsoort	infrarood licht
Golflengte [nm]	880

Uitgangen

Kortsluitbeveiliging	ja
Uitvoering kortsluitbeveiliging	pulserend
Beschermd tegen overbelasting	ja

OG5100



Fotocel zender

OGS-00KG/10M

Bereik		
Zender / ontvanger		zender
Bereik [m]		< 15
Bereik instelbaar		nee
Max. lichtvlek diameter [mm]		2000
Lichtvlekafmetingen gelden voor		bij maximale reikwijdte
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur [°C]		-25...80
Beschermklasse		IP 67
Toelatingen / testen		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasse B
Mechanische eigenschappen		
Behuizing		cilindrisch schroefdraad
Afmetingen [mm]		M18 x 1
Schroefdraadtype		M18 x 1
Materialen		PBT
Materiaal optiek		PMMA
Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	in bedrijf	1 x LED, groen
Toebehoren		
Toebehoren (meegeleverd)		bevestigingsmoeren: 2 x
Opmerkingen		
Opmerkingen		bedrijfsspanning "supply class 2" volgens cULus
Verpakkingseenheid		1 stuk

OG5100



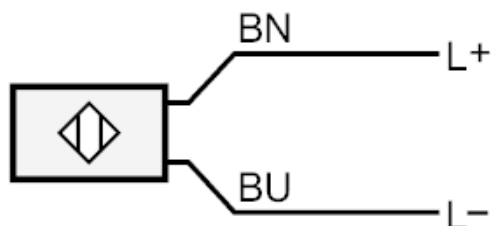
Fotocel zender

OGS-00KG/10M

Elektrische aansluiting

Kabel: 10 m, PVC; 2 x 0,34 mm²

Aansluiting



Aderkleuren :

BN =

bruin

BU =

blauw

Niet meer leverbaar artikel – naar het archief

Wordt vervangen door: OGS501