



Niet meer leverbaar artikel – naar het archief

Alternatief artikel: OG0035 Let op: het geselecteerde alternatieve artikel kan afwijkende technische eigenschappen hebben! – Let op: het geselecteerde alternatieve artikel kan afwijkende technische eigenschappen hebben!

No scale drawing available



Producteigenschappen

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

Toepassingsgebied

Functieprincipe	Taster fotocel
-----------------	----------------

Elektrische eigenschappen

Frequentie AC [Hz]	47...63
Voedingsspanning [V]	90...250 AC/DC
Beschermklasse	II
Lichtsoort	infrarood licht
Golfengte [nm]	880



Taster fotocel

OGT-HBOA/90-250V/6M

Uitgangen		
Uitgangsfunctie		Lichtschakelend
Max. spanningsval schakeluitgang DC	[V]	9,5
Max. spanningsval schakeluitgang AC	[V]	9,5
Minimale belastingsstroom	[mA]	10
Max. ruststroom	[mA]	5
Continue stroombelasting van schakeluitgang AC	[mA]	200
Continue stroombelasting van schakeluitgang DC	[mA]	50
Kortstondige stroombelasting van de schakeluitgang	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
Schakelfrequentie AC	[Hz]	25
Schakelfrequentie DC	[Hz]	70
Kortsluitbeveiliging		nee
Beschermd tegen overbelasting		nee
Bereik		
Tastbereik	[mm]	< 100; (wit papier 200 x 200 mm 90 % reflectie)
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur	[°C]	-25...80
Beschermklasse		IP 67
Toelatingen / testen		
EMC	EN 60947-5-2	klasse B
	EN 55011	
Mechanische eigenschappen		
Behuizing		cilindrisch schroefdraad
Afmetingen	[mm]	M18 x 1
Schroefdraadtype		M18 x 1
Materialen		messing vernikkeld
Materiaal optiek		glas
Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	schakelstatus	1 x LED, geel
Toebehoren		
Toebehoren (meegeleverd)		bevestigingsmoeren: 2 x
Opmerkingen		
Verpakkingseenheid		1 stuk



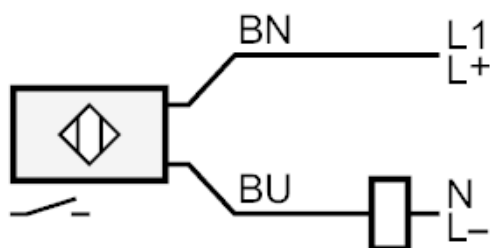
Taster fotocel

OGT-HBOA/90-250V/6M

Elektrische aansluiting

Kabel: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Aansluiting



Aderkleuren :

BN =

bruin

BU =

blauw

Niet meer leverbaar artikel – naar het archief

Alternatief artikel: OG0035 Let op: het geselecteerde alternatieve artikel kan afwijkende technische eigenschappen hebben! – Let op: het geselecteerde alternatieve artikel kan afwijkende technische eigenschappen hebben!