



Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

No scale drawing available

Območje uporabe

Princip delovanja	Reflektorska svetlobna zapora
-------------------	-------------------------------

Električni podatki

Frekvenca AC	[Hz]	47...63
Obratovalna napetost	[V]	20...90 AC/DC
Zaščitni razred		II
Vrsta svetlobe		infrardeče
Valovna dolžina	[nm]	880

Izhodi

Funkcija izhoda		preklop temno
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC	[V]	9,5
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda AC	[V]	9,5
Minimalni obremenilni tok	[mA]	10
Maks. uhajavi tok	[mA]	5
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda AC	[mA]	250
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC	[mA]	50
Stopnja kratkotrajnega toka preklopnega izhoda	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
Preklopna frekvenca AC	[Hz]	25
Preklopna frekvenca DC	[Hz]	70
Zaščita pred kratkim stikom		ne
Zaščita pred preobremenitvijo		ne

Območje zaznavanja

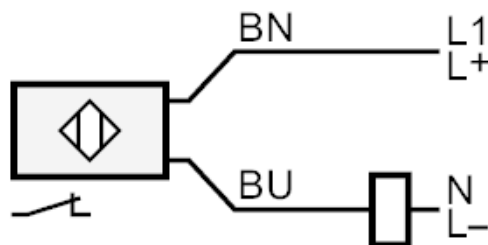
Doseg	[m]	< 2,5; (Prizmatični reflektor Ø 80 E20005)
-------	-----	--



Reflektorska svetlobna zapora

OGR-DBOA/S

Pogoji okolja	
Temperatura okolice [°C]	-25...80
Zaščita	IP 67
Mehanski podatki	
Ohišje	Izvedba navoja
Mere [mm]	M18 x 1
Oznaka navoja	M18 x 1
Materiali	medenina ponikljano
Material optike	steklo
Prikazi/upravljalni elementi	
Prikaz	stikalno stanje 1 x LED, rumeno
Pribor	
Dodatki (priloženi)	zaskočne matice: 2 x
Opombe	
Emblažna enota	1 Kosov
Električni priključek	
Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²	
Priključek	



Barva žil :

BN = rjavo

BU = modro

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos