



A termék már nem elérhető - archív bejegyzés

No scale drawing available

Felhasználási terület	
Működési elv	Tárgyreflexiós optikai érzékelő
Elektromos adatok	
Üzemi feszültség [V]	10...55 DC
Áramfelvétel [mA]	10; ((24 V))
Védelmi osztály	II
Polaritáscsere védelem	igen
Kimenetek	
Elektromos kivitel	NPN
Kimeneti funkció	fényre kapcsolás
Kapcsoló kimenet maximális feszültségesése DC [V]	2,5
Kapcsoló kimenet állandó áramterhelhetősége DC [mA]	250
Kapcsolási frekvencia DC [Hz]	160
Rövidzárlat-védelem	igen
Rövidzárlat elleni védelem típusa	ütemezett
Túlterhelés-védelem	igen
Érzékelési tartomány	
Érzékelési távolság [mm]	< 100; (fehér papír 200 x 200 mm)
Környezeti körülmények	
Környezeti hőmérséklet [°C]	-25...80
Védettség	IP 67
Tesztek / engedélyek	
EMC	EN 60947-5-2

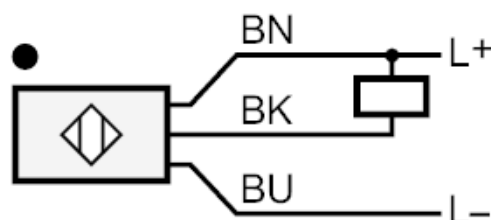
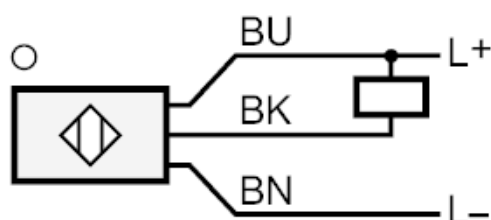
OG5014



Tárgyreflexiós optikai érzékelő

OGT-HNKG

Mechanikai adatok		
Ház		menetes kialakítás
Méreték	[mm]	M18 x 1
Menet megjelölés		M18 x 1
Anyagok		sárgaréz nikkelezett
Optika anyaga		üveg
Kijelzők / kezelési egységek		
Kijelző	kapcsolási állapot	1 x LED, sárga
Tartozékok		
Tartozékok (szállított)		záróanyák: 2 x
Megjegyzések		
Csomagolási egység		1 db
Elektromos csatlakozás		
Kábel: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²		
Csatlakozás		



Érszínek :

BN = barna
BU = kék
BK = fekete

A termék már nem elérhető - archív bejegyzés