

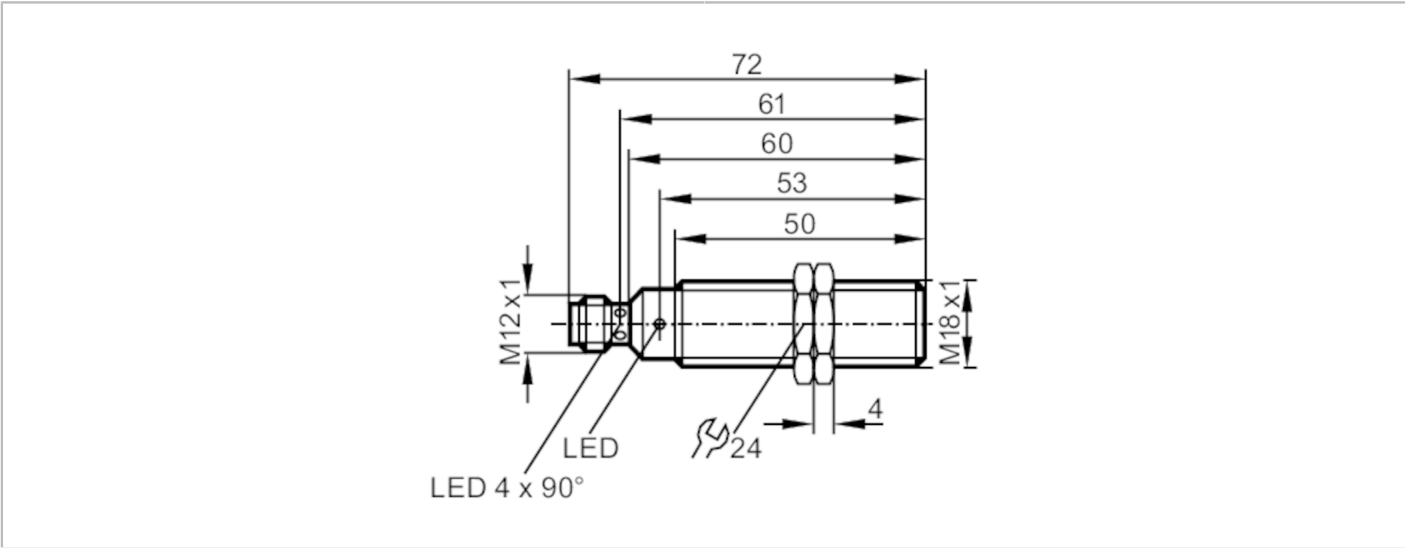


Induktív érzékelő

IGK2008BFRKG/2LED/US-104-IRF/R

A termék már nem elérhető - archív bejegyzés

Alternatív termékek: IG5953
Kérem, vegye figyelembe az alternatív termék esetlegesen eltérő műszaki adatait!



Termékjellemzők	
Elektromos kivitel	PNP/NPN
Kimeneti funkció	záró / nyitó; (választható)
Kapcsolási távolság [mm]	8
Ház	menetes kialakítás
Méreték [mm]	M18 x 1 / L = 72
Felhasználási terület	
Különleges tulajdonságok	Megnövelt kapcsolási távolság; Optikai beállítási segítség
Elektromos adatok	
Üzemi feszültség [V]	10...36 DC
Védelmi osztály	II
Polaritáscsere védelem	igen
Kimenetek	
Elektromos kivitel	PNP/NPN
Kimeneti funkció	záró / nyitó; (választható)
Kapcsoló kimenet maximális feszültségesése DC [V]	4,6
Minimális terhelési áram [mA]	4
Maximális szivárgó áram [mA]	1
Kapcsoló kimenet állandó áramterhelhetősége DC [mA]	100
Kapcsolási frekvencia DC [Hz]	250
Rövidzárlat-védelem	igen
Rövidzárlat elleni védelem típusa	ütemezett



Induktív érzékelő

IGK2008BFRKG/2LED/US-104-IRF/R

Túlterhelés-védelem		igen	
Érzékelési tartomány			
Kapcsolási távolság	[mm]	8	
Működési távolság	[mm]	0...6,48	
Megnövelt kapcsolási távolság		igen	
Pontosság / eltérés			
Korrektíós faktor		acél: 1 / rozsdamentes acél: 0,7 / sárgaréz: 0,45 / alumínium: 0,4 / réz: 0,33	
Hiszterézis	[Sr %-a]	3...20	
Környezeti körülmények			
Környezeti hőmérséklet	[°C]	-25...70	
Védettség		IP 67	
Tesztek / engedélyek			
EMC		EN 60947-5-2	B osztályú
		EN 55011	
Mechanikai adatok			
Ház		menetes kialakítás	
Beépítés módja		süllyesztve beépíthető	
Méretek	[mm]	M18 x 1 / L = 72	
Menet megjelölés		M18 x 1	
Anyagok		sárgaréz fehérbronz bevonatú; aktív felület: PBT; LED ablak: PA	
Kijelzők / kezelési egységek			
Kijelző		kapcsolási állapot	4 x 90° LED, piros
		segítség a beállításhoz	1 x LED, piros
Optikai beállítási segítség		igen	
Tartozékok			
Szállított tételek		zárányák: 2	
Megjegyzések			
Csomagolási egység		1 db	

Induktív érzékelő

IGK2008BFRKG/2LED/US-104-IRF/R

Elektromos csatlakozás - dugó

Csatlakozó: 1 x M12; kódolás: A

