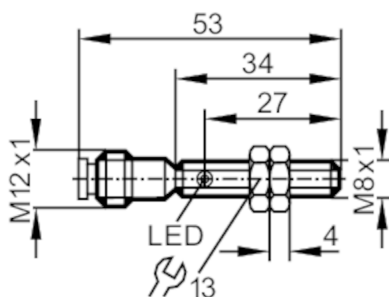


## Induktív érzékelő

IEB3001-BPOG/V4A/US-100-DPS

A termék már nem elérhető - arhív bejegyzés



## Elektromos adatok

Üzemi feszültség	[V]	10...36 DC
Áramfelvétel	[mA]	15; (24 V)
Védelmi osztály		II
Polaritáscsere védelem		nem

## Kimenetek

Elektromos kivitel		PNP
Kimeneti funkció		záró
Kapcsoló kimenet maximális feszültségesése DC	[V]	1
Kapcsoló kimenet állandó áramerhelhetősége DC	[mA]	200
Kapcsolási frekvencia DC	[Hz]	750
Rövidzárlat-védelem		nem
Túlterhelés-védelem		nem

## Érzékelési tartomány

Kapcsolási távolság	[mm]	1
Valós érzékelési tartomány Sr	[mm]	1 ± 10 %
Működési távolság	[mm]	0...0,8

## Pontosság / eltérés

Korrektíós faktor		acél: 1 / rozsdamentes acél: 0,7 / sárgaréz: 0,4 / alumínium: 0,3 / réz: 0,2
Hiszterézis	[Sr %-a]	1...15
Kapcsolási pont eltolódás	[Sr %-a]	-10...10

## Környezeti körülmények

Környezeti hőmérséklet	[°C]	-25...80
Védettség		IP 65

## Mechanikai adatok

Ház		menetes kialakítás
Beépítés módja		süllyesztve beépíthető
Méreték	[mm]	M8 x 1 / L = 53
Menet megjelölés		M8 x 1
Anyagok		ház: sárgaréz nikkelezett; aktív felület: PBT

# IE5237



## Induktív érzékelő

IEB3001-BPOG/V4A/US-100-DPS

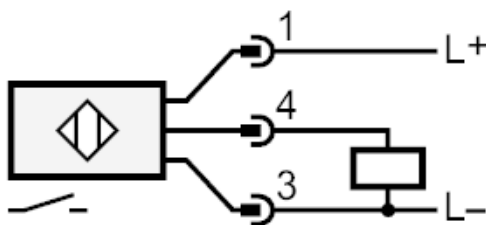
Kijelzők / kezelési egységek		
Kijelző	kapcsolási állapot	1 x LED, sárga
Tartozékok		
Tartozékok (szállított)		záróanyák: 2
Megjegyzések		
Csomagolási egység		1 db

## Elektromos csatlakozás - dugó

Csatlakozó: 1 x M12



## Csatlakozás



A termék már nem elérhető - archív bejegyzés