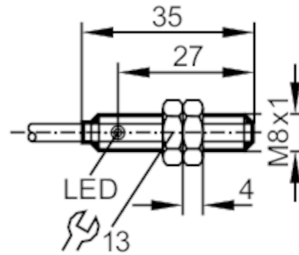




Induktiivinen anturi

IEB3001-BNOG/ 6m

Artikkeli ei enää saatavana - siirry arkistoon



Tuotteen ominaisuudet

Sähköinen rakenne		NPN
Lähtötoiminto		avautuva
Tuntoetäisyys	[mm]	1
Kotelo		kierremalli
Mitat	[mm]	M8 x 1 / L = 35

Sähköiset tiedot

Käyttöjännite	[V]	10...36 DC
Virrankulutus	[mA]	15; (24 V)
Suojausluokka		III
Napaisuussuojaus		ei

Lähdöt

Sähköinen rakenne		NPN
Lähtötoiminto		avautuva
Maks. jännitehäviö, binäärilähtö DC	[V]	1
Jatkuva kuormitettavuus, binäärilähtö DC	[mA]	200
KytKentätaajuus DC	[Hz]	750
Huomautus / kytKentätaajuus		1000 nb
Oikosulkusuojaus		ei
Ylikuormitussuojaus		ei

Tunnistusalue

Tuntoetäisyys	[mm]	1
Todellinen tuntoetäisyys Sr	[mm]	1 ± 10 %
Toimintaetäisyys	[mm]	0...0,8

Tarkkuus / poikkeamat

Korjauskerroin		teräs: 1 / ruostumaton teräs: 0,7 / messinki: 0,4 / alumiini: 0,3 / kupari: 0,2
Hystereesi	[% Sr:stä]	1...15
KytKentäpisteen liukuma	[% Sr:stä]	-10...10

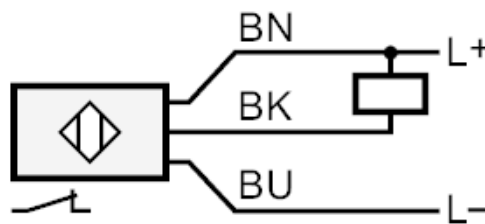
IE5087



Induktiivinen anturi

IEB3001-BNOG/ 6m

Käyttöolosuhteet	
Ympäristölämpötila [°C]	-25...80
Suojausluokka	IP 67
Hyväksynät / testit	
EMC	EN 60947-5-2 EN 55011 luokka B
MTTF [vuotta]	5515
Mekaaniset tiedot	
Kotelo	kierremalli
Asennus	uppoasennus sallittu
Mitat [mm]	M8 x 1 / L = 35
Kierremerkintä	M8 x 1
Materiaalit	messinki valkoproonssipäälystetty; PBT
Näytöt / käyttöelementit	
Näyttö	Tilanosoitus 1 x LED, keltainen
Tarvikkeet	
Tarvikkeet (toim. mukana)	lukkoterit: 2
Huomautuksia	
Pakkausyksikkö	1 kpl
Sähköinen liitäntä	
Kaapeli: 6 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²	
Liitäntä	



Johdinvärit :

BN = ruskea
BU = sininen
BK = musta

Artikkeli ei enää saatavana - siirry arkistoon