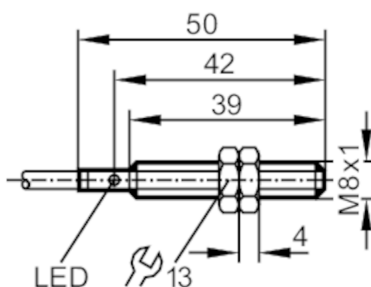




Induktiv sensor

IEA3001-ANOG/10m

Artiklen er udgået - arkiv informationer



Produktegenskaber

Elektrisk design		NPN
Udgangsfunktion		normally open
Tasteafstand	[mm]	1
Kapsling		gevindtype
Dimensioner	[mm]	M8 x 1 / L = 50

Elektriske Data

Driftspænding	[V]	10...36 DC
Strømforbrug	[mA]	15; (24 V)
Kapslingsklasse		III
Polaritetsbeskyttelse		nej

Udgange

Elektrisk design		NPN
Udgangsfunktion		normally open
Max. spændingfald på koblingsudgange DC	[V]	1
Permanent strømbelastning på koblingsudgange DC	[mA]	200
Switchfrekvens DC	[Hz]	750
Bemærk note om switch frekvens		1000 nb
Kortslutningsbeskyttelse		nej
Overbelastningssikret		nej

Registreringsområde

Tasteafstand	[mm]	1
Real rækkevidde Sr	[mm]	1 ± 10 %
Operationel tasteafstand	[mm]	0...0,8

Nøjagtighed / afvigelser

Korrektionsfaktor		Stål: 1 / Rustfrit stål: 0,7 / Messing: 0,4 / aluminium: 0,3 / kobber: 0,2
Hysterese	[% af Sr]	1...15
Tolerance, koblingspunkt	[% af Sr]	-10...10

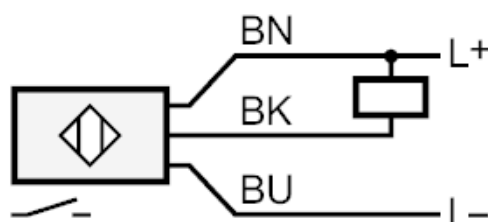
IE5140



Induktiv sensor

IEA3001-ANOG/10m

Omgivende forhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	-25...80
Kapslingsklasse		IP 67
Godkendelser / Tests		
EMC		EN 60947-5-2
		EN 55011
MTTF	[År]	2673
		Klasse B
Mekaniske data		
Kapsling		gevindtype
Montering		Skærmet
Dimensioner	[mm]	M8 x 1 / L = 50
Gevind betegnelse		M8 x 1
Materiale		Messing belagt med hvid bronze; PBT
Display / Betjeningsenhed		
Display		udgangs status
		1 x LED, gul
Tilbehør		
Tilbehør (medfølger)		låsemøtrikker: 2
Bemærkning		
Emballage-enheder		1 stk.
Elektrisk tilslutning		
Kabel: 10 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²		
Tilslutning		



Ledningsfarver :

BN =	brun
BU =	blå
BK =	sort

Artiklen er udgået - arkiv informationer