

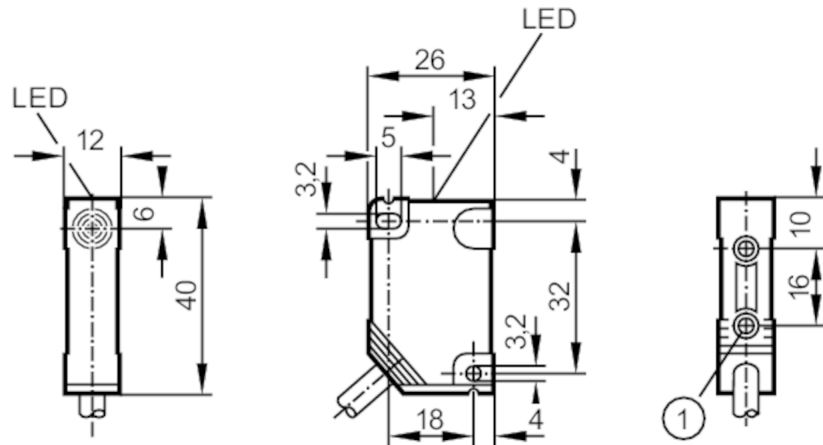


Inductieve sensor

IN-2002-ABOA/F/6M

Niet meer leverbaar artikel – naar het archief

Alternatief artikel: IN0074 Let op: het geselecteerde alternatieve artikel kan afwijkende technische eigenschappen hebben! – Let op: het geselecteerde alternatieve artikel kan afwijkende technische eigenschappen hebben!



- 1 schroefdraadbus M3 diepte 5,8 mm
Aandraaimoment maximaal 1,2 Nm bevestigingsklasse schroeven 8.8
bij contact van het messing deel met het tegedeel



Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning	[V]	20...250 AC/DC
Beschermklasse		II
Ompoolbeveiligd		nee

Uitgangen

Uitgangsfunctie		maakcontact
Max. spanningsval schakeluitgang DC	[V]	6
Max. spanningsval schakeluitgang AC	[V]	6,7
Minimale belastingsstroom	[mA]	4
Max. ruststroom	[mA]	2,0 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)
Continue stroombelasting van schakeluitgang AC	[mA]	250; (350 (...50 °C))
Continue stroombelasting van schakeluitgang DC	[mA]	100
Kortstondige stroombelasting van de schakeluitgang	[mA]	2100; (50 ms / 1 Hz)
Schakelfrequentie AC	[Hz]	25
Schakelfrequentie DC	[Hz]	50
Kortsluitbeveiliging		nee
Beschermd tegen overbelasting		nee

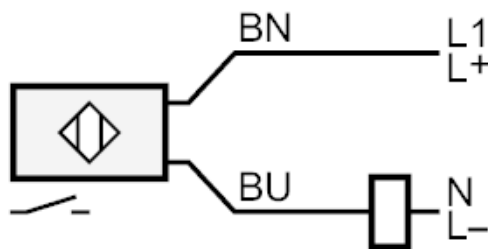
IN0095



Inductieve sensor

IN-2002-ABOA/F/6M

Bereik		
Schakelafstand [mm]		2
Reële schakelafstand (Sr) [mm]		2 ± 10 %
Werkafstand [mm]		0...1,6
Nauwkeurigheid / afwijkingen		
Correctiefactor		staal: 1 / roestvast staal: 0,7 / messing: 0,4 / aluminium: 0,3 / koper: 0,2
Hysterese [% van Sr]		1...15
Schakelpunt drift [% van Sr]		-10...10
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur [°C]		-20...80
Beschermklasse		IP 67
Toelatingen / testen		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasse B
Mechanische eigenschappen		
Behuizing		rechthoekig
Inbouwwijze		bondig inbouwbaar
Afmetingen [mm]		40 x 12 x 26
Materialen		PBT
Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	schakelstatus	1 x LED, geel
Opmerkingen		
Verpakkingseenheid		1 stuk
Elektrische aansluiting		
Kabel: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²		
Aansluiting		



Aderkleuren :

BN = bruin
BU = blauw

IN0095



Inductieve sensor

IN-2002-ABOA/F/6M

Niet meer leverbaar artikel – naar het archief

Alternatief artikel: IN0074 Let op: het geselecteerde alternatieve artikel kan afwijkende technische eigenschappen hebben! – Let op: het geselecteerde alternatieve artikel kan afwijkende technische eigenschappen hebben!