

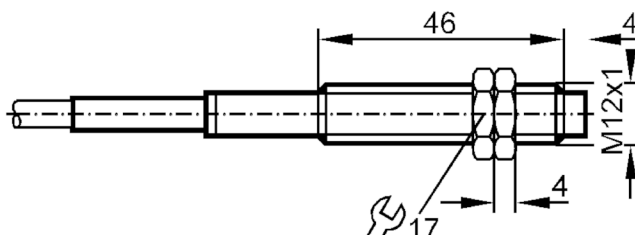
IF5068



Inductieve sensor

IFA3004-APOG/20m

Niet meer leverbaar artikel – naar het archief



Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning	[V]	10...55 DC
Stroomopname	[mA]	7; (24 V)
Beschermklasse		II
Ompoolbeveiligd		nee

Uitgangen

Elektrische uitvoering		PNP
Uitgangsfunctie		verbreekcontact
Max. spanningsval schakeluitgang DC	[V]	1,5
Continue stroombelasting van schakeluitgang DC	[mA]	400
Schakelfrequentie DC	[Hz]	300
Kortsluitbeveiliging		nee
Beschermd tegen overbelasting		nee

Bereik

Schakelafstand	[mm]	4
Reële schakelafstand (Sr)	[mm]	2 ± 10 %
Werkafstand	[mm]	0...1,6

Nauwkeurigheid / afwijkingen

Correctiefactor		staal: 1 / roestvast staal: 0,7 / messing: 0,4 / aluminium: 0,4 / koper: 0,3
Hysterese	[% van Sr]	3...15
Schakelpunt drift	[% van Sr]	-10...10

IF5068



Inductieve sensor

IFA3004-APOG/20m

Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur	[°C]	-25...80
Beschermklasse		IP 67

Mechanische eigenschappen

Behuizing		cilindrisch schroefdraad
Inbouwwijze		niet-bondig in te bouwen
Afmetingen	[mm]	M12 x 1
Schroefdraadtype		M12 x 1
Materialen		messing vernikkeld; PBT

Toebehoren

Toebehoren (meegeleverd)		bevestigingsmoeren: 2
--------------------------	--	-----------------------

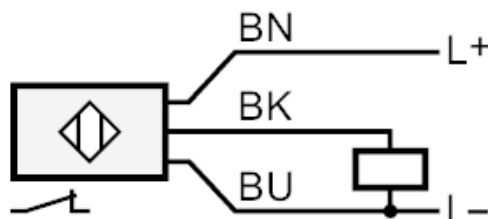
Opmerkingen

Verpakkingseenheid		1 stuk
--------------------	--	--------

Elektrische aansluiting

Kabel: 20 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Aansluiting



Aderkleuren :

BN =	bruin
BU =	blauw
BK =	zwart

Niet meer leverbaar artikel – naar het archief