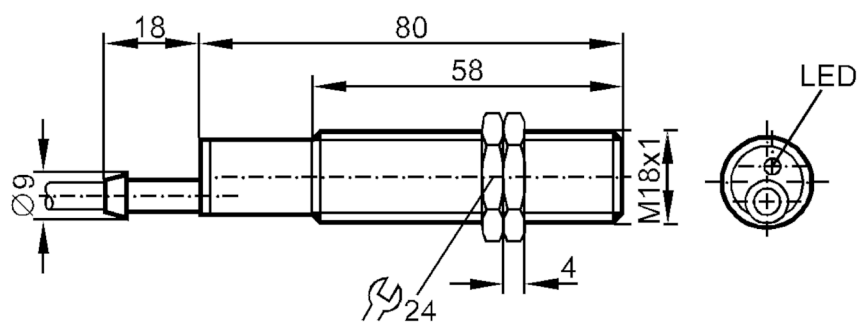


## Inductieve sensor

IGA2005-ABOW/V4A 6mPPU

Niet meer leverbaar artikel – naar het archief



### Producteigenschappen

Uitgangsfunctie		maakcontact
Schakelafstand	[mm]	5
Behuizing		cilindrisch schroefdraad
Afmetingen	[mm]	M18 x 1

### Elektrische eigenschappen

Frequentie AC	[Hz]	47...63
Voedingsspanning	[V]	20...250 AC
Beschermklasse		II
Ompoolbeveiligd		nee

### Uitgangen

Uitgangsfunctie		maakcontact
Max. spanningsval schakeluitgang AC	[V]	5,5
Minimale belastingsstroom	[mA]	5
Max. ruststroom	[mA]	2,5
Continue stroombelasting van schakeluitgang AC	[mA]	300; (500 (...50 °C))
Kortstondige stroombelasting van de schakeluitgang	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Schakelfrequentie AC	[Hz]	20
Kortsluitbeveiliging		nee
Beschermd tegen overbelasting		nee

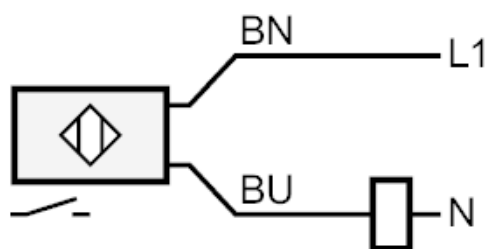
# IG0187



## Inductieve sensor

IGA2005-ABOW/V4A 6mPPU

Bereik		
Schakelafstand [mm]		5
Reële schakelafstand (Sr) [mm]		5 ± 10 %
Werkafstand [mm]		0...4,05
Nauwkeurigheid / afwijkingen		
Correctiefactor		staal: 1 / roestvast staal: 0,7 / messing: 0,4 / aluminium: 0,4 / koper: 0,3
Hysteresis [% van Sr]		1...15
Schakelpunt drift [% van Sr]		-10...10
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur [°C]		-25...80
Beschermklasse		IP 67
Mechanische eigenschappen		
Behuizing		cilindrisch schroefdraad
Inbouwwijze		bondig inbouwbaar
Afmetingen [mm]		M18 x 1
Schroefdraadtype		M18 x 1
Materialen		1.4571 (roestvast staal / 316Ti); PBT
Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	schakelstatus	1 x LED, geel
Toebehoren		
Toebehoren (meegeleverd)		bevestigingsmoeren: 2
Opmerkingen		
Verpakkingseenheid		1 stuk
Elektrische aansluiting		
Kabel: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>		
Aansluiting		



Aderkleuren :

BN =

bruin

BU =

blauw

# IG0187

**Inductieve sensor**

IGA2005-ABOW/V4A 6mPPU



Niet meer leverbaar artikel – naar het archief

---