

IGA2008-BBOA/20m



Utgangsfunksjon		normalt lukket
Sensorrekkevidde	[mm]	8,00
Hus		gjenget type
Dimensjoner	[mm]	M18 x 1,00 / L = 80,00

Driftsspenning	[M]	20,00...250,00 AC/DC
Beskyttelsesklasse		II
Beskyttelse mot omvendt polaritet		nei

Utgangsfunksjon		normalt lukket
Maks. spenningsfall koblingsutgang DC [V]		6,00
Maks. spenningsfall koblingsutgang AC [V]		6,50
Minimum belastningstrøm [mA]		5,00
Maks. lekkasjestrøm [mA]		2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)
Permanent strømstyrke for koblingsutgang AC [mA]		250,00; (350 (...50 °C))
Permanent strømstyrke for koblingsutgang DC [mA]		100,00
Kortsiktig nåværende vurdering av bytteutgang [mA]		2 200,00; (20 ms / 0,5 Hz)
Koblingsfrekvens AC [Hz]		25,00
Koblingsfrekvens DC [Hz]		50,00
Beskyttelse mot kortslutning		nei
Overbelastningsbeskyttelse		nei

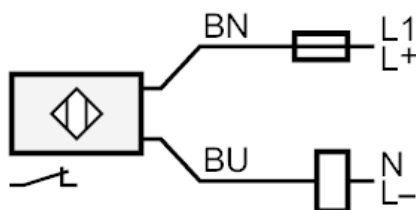
Sensorrekkevidde	[mm]	8,00
Reell sensorrekkevidde Sr	[mm]	8,00 ± 10 %
Driftsavstand	[mm]	0,00...6,50



Induktiv sensor

IGA2008-BBOA/20m

Nøyaktighet/avvik		
Korreksjonsfaktor	stål:: 1,00 / rustfritt stål:: 0,70 / messing: 0,40 / aluminium: 0,30 / kobber: 0,20	
Hysteres	[X01]	1,00...15,00
Koblingspunktendring	[X01]	-10,00...10,00
Driftsforhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	-25,00...80,00
Beskyttelse	IP 67	
Tester/godkjenninger		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasse B
MTTF	[ANN]	604,00
Mekaniske data		
Hus	gjenget type	
Montering	kan monteres ikke-fluktende	
Dimensjoner	[mm]	M18 x 1,00 / L = 80,00
Gjengebetegnelse	M18 x 1,00	
Materialer	hus: messing messing hvit bronsebelagt; sensorflate: PBT	
Displayer/driftselementer		
Display	koblingsstatus	1 x LED, gul
Elektrisk tilkobling		
Sansefelthøyde	miniatur sikring til IEC60127-2 ark 1; ≤ 2 A; hurtigvirkende	
Tilbehør		
Varer som leveres	låsemuttere:: 2	
Merknader		
Merknader	Anbefaling: Kontroller at enheten fungerer sikkert etter en kortslutning.	
Antall i forpakning	1,00 stk.	
Elektrisk tilkobling		
Kabel: 20 m, PVC; 2 x 0,5 mm²		
Tilkobling		



Merk miniatur sikring til IEC60127-2 ark 1 ≤ 2 A hurtigvirkende
Lederfarger :

BN = brun
BU = blå