

Baumer Ultraschall-Sensor UNAM 50I6121/S14

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6311589
EAN	
Hersteller	Baumer
Hersteller-ArtNr	10129530
Hersteller-Typ	UNAM 50I6121/S14
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Ultraschall Abstandssensor

Technische Informationen

Ausführung des Analogausgangs	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Blindzone	400mm
Länge des Sensors	95mm
Durchmesser des Sensors	30mm
Einstellbarer Abstand	400...2500mm
Einstellverfahren	
Messbereich Länge	400...2500mm
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Standard für Schnittstellen	
Leerlaufstrom	55mA
Umgebungstemperatur	-10...60°C
Versorgungsspannung	15...30V
Schaltfrequenz	290000Hz
Spannungsart	
Synchronisation möglich	
Werkstoff des Gehäuses	

Baumer Ultraschall-Sensor UNAM 50I6121/S14 Ausführung des Analogausgangs
4 mA ...

20 mA, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Blindzone
400mm, Länge des Sensors 95mm, Durchmesser des Sensors 30mm,
Einstellbarer Abstand 400 ...

2500mm, Einstellverfahren Teach-In, Messbereich Länge 400 ...

2500mm, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Standard für Schnittstellen analog, Leerlaufstrom 55mA, Umgebungstemperatur -10 ...

60°C, Versorgungsspannung 15 ...

30V, Schaltfrequenz 290000Hz, Spannungsart DC, Werkstoff des Gehäuses Messing,

[Baumer Ultraschall-Sensor UNAM 50I6121/S14 online kaufen](#)