

Baumer Ultraschall-Sensor UNDK 20P7914/S35A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6315727
EAN	
Hersteller	Baumer
Hersteller-ArtNr	10142491
Hersteller-Typ	UNDK 20P7914/S35A
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Ultraschall Taster

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Ausführung des Schaltausgangs	
Ausführung der Schaltfunktion	
Blindzone	10mm
Breite des Sensors	20mm
Höhe des Sensors	42mm
Länge des Sensors	15mm
Einstellbarer Abstand	10...200mm
Einstellverfahren	
Messbereich Länge	10...200mm
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Leerlaufstrom	35mA
Max. Ausgangsstrom	200mA
Umgebungstemperatur	-10...60°C
Versorgungsspannung	12...30V
Spannungsart	
Synchronisation möglich	
Werkstoff der aktiven Fläche des Sensors	
Werkstoff des Gehäuses	

Baumer Ultraschall-Sensor UNDK 20P7914/S35A Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M8, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Öffner (NC), Blindzone 10mm, Breite des Sensors 20mm, Höhe des Sensors 42mm, Länge des Sensors 15mm, Einstellbarer Abstand 10 ...

200mm, Einstellverfahren Teach-In, Messbereich Länge 10 ...

200mm, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Leerlaufstrom 35mA, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Umgebungstemperatur -10 ...

60°C, Versorgungsspannung 12 ...

30V, Spannungsart DC, Werkstoff der aktiven Fläche des Sensors Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff,

[Baumer Ultraschall-Sensor UNDK 20P7914/S35A online kaufen](#)