

## Pepperl+Fuchs Fabrik Ultraschall-Sensor UB500-F54-E5-V15

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET6304487

**EAN** 

Pepperl+Fuchs Fabrik Hersteller

Hersteller-ArtNr 104715

UB500-F54-E5-V15 Hersteller-Typ

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Ultraschall Taster





## **Technische Informationen**

Ausführung d	les elektrischen A	r
Ausführung d	les Schaltausgan	gs
Ausführung d	ler Schaltfunktion	

Blindzone	30mm
Breite des Sensors	25mm
Höhe des Sensors	32mm
Länge des Sensors	120mm
Finetallharer Abstand	30 500m

5U...5U0mm

Einstellverfahren

Messbereich Länge 30...500mm

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Standard für Schnittstellen

Leerlaufstrom	55mA	
Max. Ausgangsstrom	200mA	
Umgebungstemperatur	-2570°C	
Versorgungsspannung	1030V	
Spannungsart		

Synchronisation möglich

Werkstoff der aktiven Fläche de

Werkstoff des Gehäuses

Pepperl+Fuchs Fabrik Ultraschall-Sensor UB500-F54-E5-V15 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Wechsler (NO/NC), Blindzone 30mm, Breite des Sensors 25mm, Höhe des Sensors 32mm, Länge des Sensors 120mm, Einstellbarer Abstand 30 ...



500mm, Einstellverfahren Teach-In, Messbereich Länge 30 ...

500mm, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Standard für Schnittstellen analog, Leerlaufstrom 55mA, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Umgebungstemperatur -25 ...

70°C, Versorgungsspannung 10 ...

30V, Spannungsart DC, Synchronisation möglich, Werkstoff der aktiven Fläche des Sensors Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Erfassungsbereich: 30 ...

500 mm Betriebsspannung: 10 ...

30 V DC, Welligkeit 10 % SS Ausgangstyp: 1 Schaltausgang E5, pnp, Schließer/Öffner Anschluss: Gerätestecker V15 (M12 x 1), 5-polig

Pepperl+Fuchs Fabrik Ultraschall-Sensor UB500-F54-E5-V15 online kaufen