

U500.DA5.2-UAMJ.72F

Artikelnummer: 11707836

Auf einen Blick

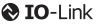
- 20 ... 1500 mm
- Spannungsausgang
- qTeach, Line-Teach, IO-Link
- Stecker M12 5-Pol
- -25 ... 65 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Erfassungsbereich Sd	20 1500 mm
Erfassungsbereich Startwert Sdc	20 1500 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	20 1500 mm
Ausführung	IO-Link dual channel Multiplex-Version
Hysterese typ.	4 % Sde
Wiederholgenauigkeit	0,5 mm
Auflösung	< 0,3 mm
Ansprechzeit ton	< 70 ms
Abfallzeit toff	< 70 ms
Temperaturdrift	> 50 mm < 2 % von Objektdistanz Sde
Einschaltdrift	Kompensiert nach 15 Min.
Schallfrequenz	200 kHz
Einstellung	qTeach, Line-Teach, IO-Link
Empfangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Ausrichtung Messachse	< 2°
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme mittel	35 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 10 V / 10 0 V

Elektrische Daten		
Ausgangsstrom	100 mA	
Spannungsabfall Vd	<3,5 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % Vs	
Kurzschlussfest	Ja	
Verpolungsfest	Ja, Vs zu GND	
Kommunikationsschnittstelle		
Schnittstelle	IO-Link V1.1	
Baudrate	38,4 kBaud (COM 2)	
Zykluszeit	≥ 12 ms	
Prozessdatenlänge	48 Bit	
Prozessdatenstruktur	Bit 0 = SSC1 (Distanz) Bit 1 = SSC2 (Distanz) Bit 2 = Qualität Bit 3 = Alarm Bit 5 = SSC4 (Zähler) Bit 8-15 = Skalierungsfaktor Bit 16-47 = 32 Bit Messwert	
IO-Link Porttyp	Class A	
Zusätzliche Daten	Distanz Funktionsreserve Schaltzyklen Betriebsstunden Bootzyklen Betriebsspannung Gerätetemperatur Histogramme	

U500.DA5.2-UAMJ.72F

Artikelnummer: 11707836

Technische Daten

Kommunikationsschnittstelle

Einstellbare Parameter

Schaltpunkte Schalthysterese Messwertfilterung

Zeitfilter

LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik

Ausgangsschaltung Zähler

Schallkeulenbreite

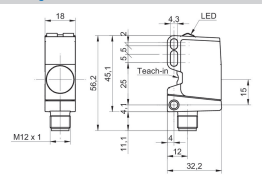
Analoge Ausgangskennlinie Verhalten von Pin 5

Sensorelement deaktivieren

Find Me Funktion

Mechanische Daten	
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Beschichtung Sensorfront	PEEK
Breite / Durchmesser	18 mm
Höhe / Länge	45 mm
Tiefe	32 mm
Anschlussart	Stecker M12 5-Pol
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +65 °C
Lagertemperatur	-40 +75 °C
Schutzart	IP 67

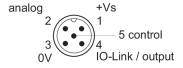
Masszeichnung



Anschlussbild



Steckerbelegungen



Typische Schallkeule

