

# U300.TA0-ZZZX.72N

Artikelnummer: 11219514

#### Auf einen Blick

- Sicherste Objekterkennung durch Schrankenprinzip
- Erfassung zweier unabhängiger GrenzwerteErkennung von Doppelbögen
- Hoch perfomant in kompaktem Gehäuse



Abbildung ähnlich

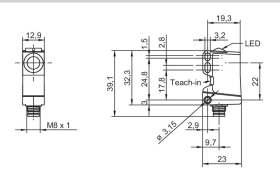




Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Sender / Empfänger	Sender
Erfassungsbereich Sd	0 1000 mm
Erfassungsbereich End- wert Sde	0 1000 mm
Schallfrequenz	310 kHz
Betriebsanzeige	LED grün
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme mittel	25 mA
Restwelligkeit	< 10 % Vs
kurzschlussfest	Ja

Elektrische Daten	
verpolungsfest	Ja, Vs zu GND
Mechanische Daten	
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Breite / Durchmesser	12.9 mm
Höhe / Länge	32.2 mm
Tiefe	23 mm
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +65 °C
Lagertemperatur	-40 +75 °C
Schutzart	IP 67

# Masszeichnung



### Anschlussbild



## Steckerbelegungen