

Siemens Indus.Sector Ultraschallsensor 10m 7ML1115-0EA30

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6313009
EAN	
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	7ML11150EA30
Hersteller-Typ	7ML1115-0EA30
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Ultraschall Taster



Technische Informationen

Ausführung des Analogausgangs
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Ausführung des Schaltausgangs
Ausführung der Schaltfunktion
Einstellverfahren
Explosionsschutz-Kategorie für Gas
Explosionsschutz-Kategorie für
Gehäusebauform
Standard für Schnittstellen
Spannungsart
Synchronisation möglich
Werkstoff der aktiven Fläche des Sensors
Werkstoff des Gehäuses
Werkstoff des Kabelmantels

Siemens Indus.Sector Ultraschallsensor 10m 7ML1115-0EA30 Ausführung des Analogausgangs sonstige, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Ausführung des Schaltausgangs sonstige, Ausführung der Schaltfunktion sonstige, Einstellverfahren manuelle Einstellung, Explosionsschutz-Kategorie für Gas sonstige, Explosionsschutz-Kategorie für Staub sonstige, Gehäusebauform Sonderbauform, Standard für Schnittstellen sonstige, Spannungsart sonstige, Werkstoff der aktiven Fläche des Sensors sonstige, Werkstoff des Gehäuses sonstige, Werkstoff des Kabelmantels sonstige, Die Ultraschall-Sensoren Echomax® XPS/XCT nutzen die Ultraschalltechnologie zur Füllstandmessung in einem breiten Spektrum von Flüssigkeiten und Schüttgütern.

Sie sind überflutungssicher, gegen Dampf und aggressive Chemikalien beständig

und können ohne Flansch installiert werden.

Die XPS-Baureihe bietet Ausführungen für verschiedene Messbereiche bis zu 40 m (130 ft) und bis zu einer max.

Temperatur von +95 °C (+203 °F).

In Applikationen mit hohen Temperaturen kann die XCT-Baureihe eingesetzt werden.

Sie misst Füllstände in Messbereichen bis 12 m (40 ft) und Temperaturen von max.

+145 °C (+293 °F).

Während des Betriebes senden die Ultraschall-Sensoren Echomax akustische Impulse in einem schmalen Schallkegel aus.

Der Füllstand-Messumformer misst die Laufzeit zwischen Senden des Impulses und Empfang des Echos und errechnet daraus den Abstand vom Sensor zum Material

[Siemens Indus.Sector Ultraschallsensor 10m 7ML1115-0EA30 online kaufen](#)