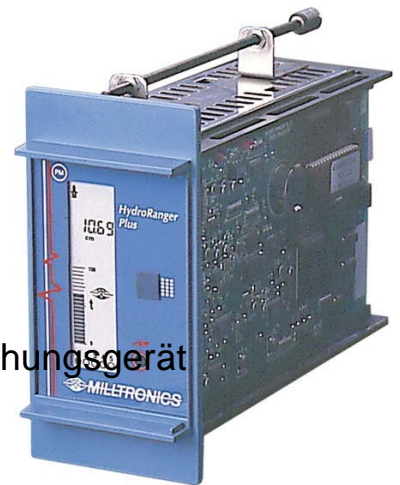


Siemens Indus.Sector Hydroranger Plus 7ML1025-2CD01

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6312899
EAN	
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	7ML10252CD01
Hersteller-Typ	7ML1025-2CD01
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen An	
Bemessungssteuerspeisespannung	230V AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung	9...30V
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Anzahl der Elektrodeneingänge	
Min. einstellbare Anzugsverzögerungszeit	0s
Max. zulässige Anzugsverzögerungszeit	0s
Min. einstellbare Rückfallverzögerungszeit	0s
Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit	0s
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließkontakt	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Physikalisches Messprinzip	
Breite	72mm
Höhe	150mm
Tiefe	201mm

Siemens Indus.Sector Hydroranger Plus 7ML1025-2CD01 Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 9 ...

30V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Mit abnehmbaren Klemmen, Anzahl der Elektrodeneingänge 2, Min.

einstellbare Anzugsverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Anzugsverzögerungszeit 0s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 0s, Ansprechempfindlichkeit einstellbar, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 5, Physikalisches Messprinzip Ultraschall, Breite 72mm, Höhe 150mm, Tiefe 201mm, HydroRanger Plus ist ein Ultraschall-Auswertegerät für die Pumpensteuerung in Schächten und Behältern, Differenzmessung und Durchflussmessung im offenen Gerinne, mit Energiesparfunktion.

Das System kann in Pumpenschächten, Wehren und Messgerinnen eingesetzt werden, in denen Schaumbildung und Turbulenzen eine typische Erscheinung sind.

Es kann an Ihre spezifischen Anforderungen angepasst werden und z.

B.

den Durchfluss in engen Gerinnen oder das Volumen in Eisenchlorid-Lagertanks messen.

Das System besteht aus einer Elektronik im Feldgehäuse und einem hermetisch dichten, korrosionsfesten Ultraschall-Sensor Echomax®.

Der Abstand zwischen Sensor und Elektronik kann maximal 365 m (1200 ft) betragen.

Auf Wunsch ist eine Überflutungshülse verfügbar, die den Sensor bei starkem Regen oder Spannungsausfällen vor Überflutung schützt.

Mit der patentierten Erfassungssoftware von Siemens ist eine Unterscheidung zwischen Max.

Füllstand und Überflutung möglich

[Siemens Indus.Sector Hydroranger Plus 7ML1025-2CD01 online kaufen](#)