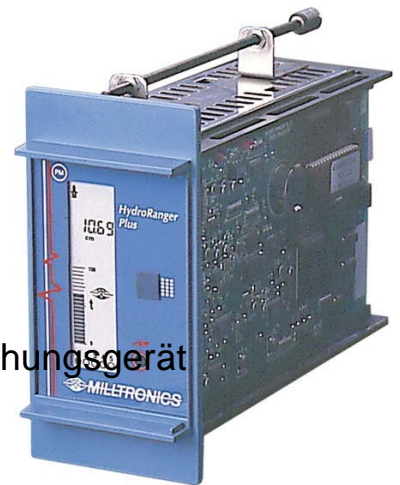


## Siemens Indus.Sector Hydroranger Plus 7ML1025-2CD01

### 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 |
| Bemessungssteuerspeisespann      | 9...30V       |
| Spannungsart zur Betätigung      |               |
| Mit abnehmbaren Klemmen          |               |
| Anzahl der Elektrodeneingänge    |               |
| Min. einstellbare Anzugsverzög   | 0s            |
| Max. zulässige Anzugsverzöger    | 0s            |
| Min. einstellbare Rückfallverzög | 0s            |
| Max. zulässige Rückfallverzöger  | 0s            |
| Ansprechempfindlichkeit einstel  |               |
| Anzahl der Kontakte als Öffner   |               |
| Anzahl der Kontakte als Schließ  |               |
| 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 Us bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung Us 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](#)