

Siemens Indus.Sector Füllstandssensor kapazitiv 7ML5501-0EA10

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6313115
EAN	
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	7ML55010EA10
Hersteller-Typ	7ML5501-0EA10
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Bemessungssteuerspeisespannung	0V bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	0...33V bei DC
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Ansprechempfindlichkeit einstel	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Physikalisches Messprinzip	
Breite	80mm
Tiefe	123mm

Siemens Indus.Sector Füllstandssensor kapazitiv 7ML5501-0EA10 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 0V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 0V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 12 ...

33V, Spannungsart zur Betätigung DC, Anzahl der Kontakte als Wechsler 0, Physikalisches Messprinzip sonstige, Breite 80mm, Tiefe 123mm, Der Pointek CLS100 ist ein kompakter, kapazitiver Zweileiter-Schalter mit Inverse-Frequency-Shift-Technologie für die Füllstandserfassung von Trennschichten, Schüttgütern, Flüssigkeiten, Schlämmen und Schaum in beengten Anlagen

[Siemens Indus.Sector Füllstandssensor kapazitiv 7ML5501-0EA10 online kaufen](#)