



Verbindungsleitung, 4p, DC, Kupplung M12 gerade, Ende offen, L=5m

Typ CSDS4A4CY2205
Katalog Nr. 136294
Alternate Catalog No. CSDS4A4CY2205

Lieferprogramm

Grundfunktion			Zusatzausrüstung
Zubehör			Verbindungsleitungen
Grundfunktion			Zusatzausrüstung
Sortiment			Verbindungsleitungen
Länge		mm	5000
Pinbelegung			 <ul style="list-style-type: none"> 1 = Braun 2 = Weiß 3 = Blau 4 = Schwarz
Spannungsart			DC
Pole			4-polig
Bauform Ausgangsseite			Leitungsende offen
Bauform Eingangsseite			Kupplung, gerade
verwendbar für			
verwendbar für			DC-Sensoren, 4-polig, 2-, 3- oder 4-Drahtanschluss, M12 RS2...-02... RS2...-11... RS4-02...

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	70

Technische Daten nach ETIM 7.0

Sensoren (EG000026) / Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel (EC001855)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Kabel, Leitung / Konfektionierte Leitung / Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung (ecl@ss10.0.1-27-06-03-11 [AFR601003])			
Polzahl			4
Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig			M12
Art des Steckkontaktes, feldseitig			Female (Buchse)
Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig			gerade
Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig			sonstige
Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig			-
Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig			sonstige
Kabellänge		m	5
Werkstoff des Kabelmantels			sonstige
Halogenfrei			nein
Farbe des Kabelmantels			sonstige
Mit LED-Anzeige			nein
Geschirmt			nein
Ausführung der Leitung			mehradrig
Strahlenvernetzt			nein
Werkstoff des Kontaktgrundkörpers			sonstige
Werkstoff der Kontaktbeschichtung			sonstige
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung		°C	40 - 70
Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling		°C	40 - 70
Bemessungsstrom In		A	0
Bemessungsspannung		V	0

Durchgangswiderstand	mOhm	0
Schutzart (IP)		sonstige

Approbationen

Product Standards		CE marking
-------------------	--	------------