



Cavo di collegamento, 4p, DC, congiuntore M12 rettilineo, connettore angolato, L=1.5m

Tipo CSDR4A4CY2201.5-D
Catalog No. 136313
Alternate Catalog No. CSDR4A4CY2201P5-D

Programma di fornitura

Funzione di base	Accessori
accessori	cavi di collegamento
Lunghezza	mm 1500
Configurazione piedini	
Tipo di tensione	DC
Poli	A 4 poli
Forma costruttiva a lato uscita	Connettore, angolato
Forma costruttiva a lato ingresso	Congiuntore, rettilineo
da usare con	
utilizzabile per	Sensori DC, 4 poli, collegamento a 2, 3 o 4, M12

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-25	
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	70	

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sensori (EG000026) / Cavo sensore-attuatore confezionato (EC001855)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Condutture / Cavo, Conduttore, Filo / Cavo dati / Assembled sensor/actuator adapter, with cable (ecl@ss10.0.1-27-06-03-13 [AFR625003])			
numero di poli		4	
esecuzione collegamento elettrico, lato campo		M12	
tipo di contatto a innesto, lato campo		femmina (presa)	
disposizione dell'ingresso cavi, lato campo		diritto	
esecuzione collegamento elettrico, lato scatola		M12	
tipo di contatto a innesto, lato scatola		maschio (connettore)	
disposizione dell'ingresso cavi, lato scatola		piegato ad angolo	
lunghezza del cavo	m	1.5	
materiale di rivestimento del cavo		altri	
senza alogenri		no	
colore della guaina del cavo		giallo	
con indicatore a LED		no	
schermato		no	
tipo di cavo		a più fili	
reticolato		no	
materiale del corpo base del contatto		altri	
materiale del rivestimento di contatto		altri	
temperatura esterna cavo ammiss., posa fissa	°C	40 - 70	
temperatura esterna cavo ammiss., in movimento	°C	40 - 70	
corrente nominale In	A	0	
Tensione Nominale	V	0	
resistenza di contatto	mOhm	0	
grado di protezione (IP)		altri	

Approvazioni

Product Standards

CE marking