



Cavo di collegamento, 4p, DC, congiuntore M12 rettilineo, estremità aperta, L=5m

Tipo CSDS4A4CY2205
Catalog No. 136294
Alternate Catalog No. CSDS4A4CY2205

Programma di fornitura

Funzione di base		Accessori
accessori		cavi di collegamento
Funzione di base		Accessori
Assortimento		cavi di collegamento
Lunghezza	mm	5000
Configurazione piedini		 1 = Brown 2 = White 3 = Blue 4 = Black
Tipo di tensione		DC
Poli		A 4 poli
Forma costruttiva a lato uscita		Estremità del cavo aperta
Forma costruttiva a lato ingresso		Congiuntore, rettilineo
da usare con		
utilizzabile per		Sensori DC, 4 poli, collegamento a 2, 3 o 4, M12 RS2...-02... RS2...-11... RS4-02...

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		dritto
esecuzione collegamento elettrico, lato scatola		altri
tipo di contatto a innesto, lato scatola		altri
disposizione dell'ingresso cavi, lato scatola		altri
lunghezza del cavo	m	5
materiale di rivestimento del cavo		altri
senza alogenii		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