



Cavo di collegamento, 4p, DC, congiuntore M12 rettilineo, estremità aperta, L=10m

Tipo CSDS4A4CY2210
Catalog No. 136296
Alternate Catalog No. CSDS4A4CY2210

Programma di fornitura

Funzione di base			Accessori
accessori			cavi di collegamento
Funzione di base			Accessori
Assortimento			cavi di collegamento
Lunghezza		mm	10000
Configurazione piedini			<p>1 = Brown 2 = White 3 = Blue 4 = Black</p>
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 Conduttura / 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			altri
tipo di contatto a innesto, lato scatola			
disposizione dell'ingresso cavi, lato scatola			altri
lunghezza del cavo		m	10
materiale di rivestimento del cavo			altri
senza alogeni			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
-------------------	--	------------