




Cavo di collegamento, 4p/3Ltg, DC, congiuntore M12 rettilineo, estremità aperta, L=5m

Tipo CSDS4A3CY2205
Catalog No. 136288
Alternate Catalog No. CSDS4A3CY2205

Programma di fornitura

Funzione di base			Accessori
accessori			cavi di collegamento
Lunghezza		mm	5000
Configurazione piedini			 1 = Brown 2 = No wire 3 = Blue 4 = Black
Tipo di tensione			DC
Poli			a 4 poli, 3 conduttori
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 o 3 fili, 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 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	5
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

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