SCHEDINA TECNICA - CSDR4A4CY2210



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



Tipo CSDR4A4CY2210
Catalog No. 136284
Alternate Catalog CSDR4A4CY2210
No.

Programma (di f	fornitura
-------------	------	-----------

Funzione di base		Accessori
accessori		cavi di collegamento
Funzione di base		Accessori
Assortimento		cavi di collegamento
Lunghezza	mm	10000
Configurazione piedini		$ \begin{array}{c} 1 = \text{Brown} \\ 2 = \text{White} \\ 3 = \text{Blue} \\ 4 = \text{Black} \end{array} $
Tipo di tensione		DC
Poli		A 4 poli
Forma costruttiva a lato uscita		Estremità del cavo aperta
Forma costruttiva a lato ingresso		Congiuntore, angolato
da usare con		
utilizzabile per		Sensori DC, 4 poli, collegamento a 2, 3 o 4, M12 RS202 RS211 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

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			piegato ad angolo	
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		Α	0	

Tensione Nominale	V	0
resistenza di contatto	m0hm	0
grado di protezione (IP)		altri

Approvazioni

Product Standards CE marking