SCHEDINA TECNICA - CSAS4A4CY2210



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



Tipo CSAS4A4CY2210
Catalog No. 136312
Alternate Catalog CSAS4A4CY2210

Programma di fornitura

Funzione di base		Accessori
accessori		cavi di collegamento
Lunghezza	mm	10000
Configurazione piedini		1 = Brown 2 = Blue 3 = Black 4 = White
Tipo di tensione		AC
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 AC, 4 poli, 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

Dati techici Secolido ETIIVI 0.0						
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			
ipo di contatto a innesto, lato campo			femmina (presa)			
lisposizione dell'ingresso cavi, lato campo			diritto			
secuzione collegamento elettrico, lato scatola			altri			
ipo di contatto a innesto, lato scatola						
disposizione dell'ingresso cavi, lato scatola			altri			
unghezza del cavo		m	10			
nateriale di rivestimento del cavo			altri			
enza alogeni			no			
olore della guaina del cavo			giallo			
on indicatore a LED			no			
chermato			no			
ipo di cavo			a più fili			
eticolato			no			
nateriale del corpo base del contatto			altri			
nateriale del rivestimento di contatto			altri			
emperatura esterna cavo ammiss., posa fissa		°C	40 - 70			
emperatura esterna cavo ammiss., in movimento		°C	40 - 70			
orrente nominale In		Α	0			
ensione Nominale		V	0			
esistenza di contatto		m0hm	0			
grado di protezione (IP)			altri			

Approvazioni

Product Standards CE marking