SCHEDINA TECNICA - EU4A-RJ45-USB-CAB1

Tipo

Catalog No.



Cavo di programmazione per XC100/200, EC4P, EU5C, 2m

EU4A-RJ45-USB-CAB1 115735



Programma di fornitura

Descrizione		USB
Descrizione		Cavo di programmazione per XC, EC4P, EU5C-SWD-CAN, EU5C-SWD-DP, EU5C-SWD-EIP-MODTCP tramite interfaccia USB
Funzione		per la trasmissione del programma applicativo nel PLC o per la diagnostica delle reti SWD
Lunghezza	mm	2
utilizzo con		EC4P XC100 XC200 XC121 easy800-SWD EU5C
utilizzabile per		EU5C, XC, EC4P tramite interfaccia USB

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-20
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	45
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sistemi di controllo industriali (PLC) (EG000024) / Cavo di collegamento per PLC (EC000237)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / UnitÓ di controllo / Unitó Di Controllo A Memoria Programmabile (Plc) / SPS cable connection (ecl@ss10.0.1-27-24-22-20 [AFR598003])

funzione		PC-PLC
Lunghezza	m	1.5
adatto per scheda d'ingresso PLC		sì
adatto per scheda d'uscita PLC		sì
adatto per segnali digitali		sì
adatto per segnali analogici		sì
esecuzione collegamento elettrico, lato campo		serie di connettori
esecuzione collegamento elettrico, lato scatola		altri
numero di poli		5