SCHEDINA TECNICA - XIOC-NET-SK-M



Modulo di comunicazione per XC100/200, 24VDC, suconet-K Master

Tipo XIOC-NET-SK-M Catalog No. 289982



Programma di fornitura

Funzione	Moduli di comunicazione
	Sistema di I/O compatto per il collegamento a PLC Modulari XC100/200 XC100/200 espandibile con massimo 15 moduli XI/OC a scelta morsetti a vite o dispositivi di fissaggio a molla per moduli digitali/analogici
Descrizione	Modulo Suconet-K-Master

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 61131-2 EN 50178
Temperatura ambiente		°C	0 - +55
Stoccaggio	θ	°C	-20 - +70
Resistenza alle vibrazioni			10 - 57 Hz ±0.075 mm 57 - 150 Hz ±1.0 g
Resistenza agli urti		g	15 Durata dell'urto 11 ms
Resistenza agli urti			500 g/Ø 50 mm ±25 g
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			11/2
Classe di protezione			1
Grado di protezione			IP20
Interferenza emessa			DIN/EN 55011/22, Classe A
Peso		kg	0.2

Alimentazione

Tensione nominale	Ue	V DC	24 (12)
Campo ammissibile			da 20,4 a 28,8 (da 11,8 a 14,4)
Ondulazione residua		%	≦5
Cavallottamento di interruzioni di tensione			
Durata dell'interruzione		ms	10
Velocità di ripetizione		s	1
Dissipazione massima	P_{ν}	W	6.6

Interfaccia

Interfaccia			
Interfacce integrate			RS485
Protocollo			Suconet K, K1
Velocità di trasmissione dati		kBit/s	187,5, 375
Funzione			Master
Separazione galvanica			sì
Numero slave			16
Dati di trasmissione/di ricezione			ogni 250 byte
Resistenze di terminazione bus			impostabile
Esecuzione connettore			Gruppo di morsetti ad innesto
Assorbimento	l _e	mA	< 275
Baudrate/Lunghezza		kBd	187,5 o 375 kBit/s
Diagnosi bus			LED
Numero dei moduli			XC100: 2 XC200: 4
Slot			A scelta

Moduli di interfaccia

Interfaccia attiva/modulo		1
Modalità di funzionamento trasparente		
Velocità di trasmissione dati	kBit/s	187,5, 375
Modalità di funzionamento		
Formato telegrammi		Suconet K/K1
Dati di trasmissione/di ricezione		ogni 250 byte

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

verniche ur progetto secondo iec/em 01455			
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	6.6
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	0
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
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			I 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			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			I 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.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

sistemi di controllo industriali (PLC) (EG000024) / modulo di comunicazione PLC (EC001423	3)
---	----

lecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Unitù di controllo / Unitò Di Controllo A Memoria Programmabile (PIc) / PLC-modulo di comunicazione (ecl@ss10.0.1-27-24-22-08 [AKE531014])		
numero di interfacce HW Industrial Ethernet	0	
numero di interfacce HW PROFINET	0	
numero di interfacce HW seriali RS232	0	
numero di interfacce HW seriali RS422	0	
numero di interfacce HW seriali RS485	1	
numero di interfacce HW seriali TTY	0	
numero di interfacce HW USB	0	
numero di interfacce HW parallele	0	

numara di interfessa IIIM uriralasa		0
numero di interfacce HW wireless numero di interfacce HW altre		0
con interfaccia ottica		no
supporta protocollo TCP/IP		no
supporta protocollo PROFIBUS		no
supporta protocollo CAN		no
supporta protocollo INTERBUS		no
supporta protocollo ASI		no
supporta protocollo EIB		no
supporta protocollo MODBUS		no
supporta protocollo Data-Highway		no
supporta protocollo DeviceNet		no
supporta protocollo SUCONET		sì
supporta il protocollo per LON		no
supporta il protocollo per PROFINET IO		no
supporta il protocollo per PROFINET CBA		no
supporta il protocollo per SERCOS		no
supporta il protocollo per Foundation Fieldbus		no
supporta il protocollo per EtherNet/IP		no
supporta il protocollo per AS-Interface Safety at Work		no
supporta il protocollo per DeviceNet Safety		no
protocollo INTERBUS per Safety		no
supporta il protocollo per PROFIsafe		no
supporta il protocollo per SafetyBUS p		no
supporta il protocollo per altri sistemi bus		no
standard radio Bluetooth		no
standard radio WLAN 802.11		no
standard radio GPRS		no
standard radio GSM		no
standard radio UMTS		no
link IO master		no
capacità di ridondanza		no
tipo di trasmissione dati		seriale
velocità di trasmissione	kBit/s	375
con separazione del potenziale		sì
categoria secondo EN 954-1		
SIL secondo IEC 61508		senza
adatto per funzioni di sicurezza		no
livello di performance secondo EN ISO 13849-1		senza
risorsa corrispondente (Ex ia)		no
risorsa corrispondente (Ex ib)		no
categoria di protezione antideflagrante per gas		senza
categoria di protezione antideflagrante per polvere		senza
larghezza	mm	30
altezza	mm	105
profondità	mm	95

Approvazioni

• •	
Product Standards	IEC: see Technical Data; UL508; CSA-C22.2 No. 0-M; CSA-C22.2 No. 142-M; CE marking
UL File No.	E135462
UL Category Control No.	NRAQ
CSA File No.	012528
CSA Class No.	2252-01
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Dimensioni

Degree of Protection

