

Scheda dati

Specifiche



Remote IO Adapter, Modicon X80 Remote I/O Adapter, per Automation Expert

BMECRD0100

Prezzo: 1.286,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	EcoStruxure Automation Expert
Tipo Prodotto	DPAC module
Applicazione	X80 Ethernet RIO drop adaptor
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Per moduli I/O a distanza
Condizioni d'uso	SoftdPAC required

Caratteristiche tecniche

tipo bus	Bus X across the remote backplane Ethernet across the remote backplane
compatibilità prodotto	0...1024 discrete channel 0...256 analog channel modulo HART
tipo di connessione integrata	1 Ethernet TCP/IP per service or distributed equipment 2 Ethernet TCP/IP per Ethernet RIO Network (RSTP)
Velocità di trasmissione	10/100 Mbit/s
Porta Ethernet	10/100BASE-TX
Protocollo di comunicazione	IPv4 (internet protocol) IPv6 (internet protocol)
Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet/IP
Servizio di comunicazione	Ethernet/IP Scanner and Adapter RSTP (Ring topology support) Ethernet RIO network Quality of Service (QoS) DHCP client TFTP client FTP client FDR client NTP client
Cybersecurity	Firmware signature
Modalità di scambio	Half duplex, full duplex, autonegotiation, auto MDIX
Funzione disponibile	Input data is collected and published to the remote I/O head adaptor Output modules are updated with the data received from remote I/O head adaptor System time stamping I/O extension rack
topologia	Anello
segnalazione locale	1 LED (verde) for modulo attivo (RUN) 1 LED (rosso) for I/O error (I/O) 1 LED (verde/rosso) for stato modulo (Mod Status) 1 LED (verde/rosso) for stato comunicazione rete (Net Status) 1 LED (verde) for download in progress (DL) 1 LED (verde/rosso) for cyber security (SEC)

Assorbimento [A]	295 mA
Tensione di ingresso	24 V CC
formato del modulo	Doppio
Tipologia Fissaggio	Con viti
Installazione	Rack-mounted
Larghezza	64 mm
Altezza	131 mm
Profondità	131 mm
Peso Netto	0,849 kg

Ambiente

Marcatura	CE
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
Certificazioni prodotto	CE UKCA RCM CULus EAC Marina mercantile Hazardous location class 1, division 2
Norme	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 EN/IEC 61850-3, location G UL 121201 CSA C22.2 No 213
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard
Grado Di Protezione IP	IP20
Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
umidità relativa	5...95 % senza condensa

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,8 cm
Confezione 1: larghezza	17,3 cm
Confezione 1: profondità	25 cm
Peso imballo (Kg)	871,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm

Confezione 2: profondità 40 cm

Confezione 2: peso 10,893 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **245**

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)**

Numero SCIP **4eb70ab0-978b-4773-a441-0cc20d6144a1**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

Dimensioni

Modulo dPAC

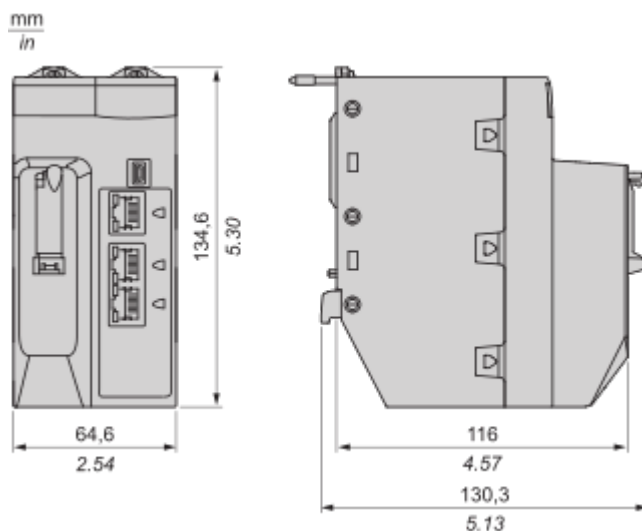


Image of product / Alternate images

Alternative



