

Scheda dati

Specifiche



Remote IO adapter for dPAC, Modicon X80, Ethernet

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)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 prodotto	0,849 kg

Ambiente

Marchatura	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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,8 cm
Confezione 1: larghezza	17,3 cm
Confezione 1: profondità	25 cm
Confezione 1: peso	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 18 mesi

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 245

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) 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 No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

Dimensioni

Modulo dPAC

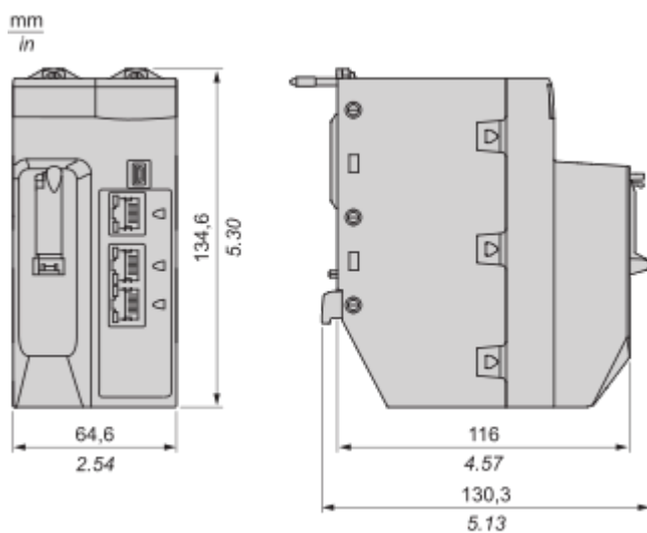


Image of product / Alternate images

Alternative



