Scheda prodotto Caratteristiche

BMEP585040

processore standalone, Modicon M580, 24MB, 61 dispositivi Ethernet, 31 rack I/O remoti di X80 e Quantum





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M580
Tipo prodotto	Modulo processore

Caratteristiche tecniche

Numero di rack	8
Local I/O processor capacity (discrete)	5120 I/O
Local I/O processor capacity (analog)	1280 I/O
Number of application specific channel (local rack)	180
I/O applicazione specifica	Contatore SSI encoder Controllo movimento Collegamento seriale HART Cronodatazione precisa
Controlli	Controllo processo
Vie di controllo	Circuiti programmabili
Tipo di connessione integrata	1 Ethernet TCP/IP per porta di servizio 2 Ethernet TCP/IP per device network USB tipo mini B
Numero di stazioni I/O remote	31 - 2 rack(s) per derivazione remotata (RIO)
Numero di attrezzature distribuite	64
Numero max di reti	16 modulo AS-Interface 6 modulo comunicazione Ethernet
Servizio di comunicazione	DIO scanner Scanner RIO
Descrizione memoria	Espandibile flash, 4 GB per memoria dati Integrata RAM, 10 kB per system memory Integrata RAM, 24 MB per programma Integrata RAM, 4096 kB per dati
Struttura applicazione	1 task fast periodica 128 task su evento 1 task master ciclica/periodica 2 task ausiliarie

Certificato Achilles	
DoS prevention	
IPSec	
SNMP logging	
Syslog protocol support	
Transport layer security	
Audit trail	
Embedded firewall	
Firmware signature	
·	
Secure communiction (HTTPS)	
Security log	
40 Kinst/ms 66% Booleano + 35% aritmetica in virgola mobile	
50 Kinst/ms 100% Booleano	
300 mA a 24 V CC	
775000 H	
CE	
_	DoS prevention IPSec SNMP logging Syslog protocol support Transport layer security Audit trail Embedded firewall Firmware signature Password di protezione Indurimento porte Secure communiction (HTTPS) Security log 40 Kinst/ms 66% Booleano + 35% aritmetica in virgola mobile 50 Kinst/ms 100% Booleano 300 mA a 24 V CC 775000 H

Ambiente

Allibicitie	
Resistenza alle vibrazioni	3 gn
Tenuta agli urti	30 gn
Temperatura ambiente	060 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Altitudine di funzionamento	02000 m 20005000 m con fattore di declassamento
Umidità relativa	595 % a 55 °C senza condensa
Grado di protezione IP	IP20
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marina mercantile
Norme	IEC 61131-2 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
Caratteristiche ambientali	Hazardous location classe I divisione 2
Alimentazione	Alimentazione interna tramite rack
LED di stato	1 LED (verde) processore in funzione (RUN) 1 LED (Rosso) guasto del processore o del sistema (ERR) 1 LED (Rosso) guasto modulo I/O (I/O) 1 LED (verde) download in progress (DL) 1 LED (Rosso) memory card or CPU flash fault (BACKUP) 1 LED (verde/rosso) ETH MS (Ethernet port configuration status) 1 LED (verde/rosso) Eth NS (Ethernet network status) 1 LED (verde) I/O values overrided by user (FORCED IO)
Peso prodotto	0,849 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,8 cm
Confezione 1: larghezza	17,8 cm
Confezione 1: profondità	25,2 cm
Confezione 1: peso	879,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,714 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	[™] Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

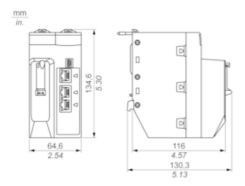
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

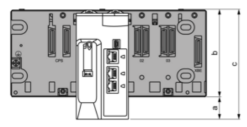
Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMEP585040

Solo modulo CPU

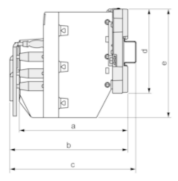


Moduli installati su rack



- a: Spazio aggiuntivo sotto il rack adeguato all'altezza della CPU. Per un rack X Bus, il valore è 30,9 mm (1,217 pollici.); per un rack Ethernet, il valore è 29,49 mm (1,161 pollici.).
- b: Altezza del rack. Per un rack X Bus, l'altezza è 103,7 mm; per un rack Ethernet, l'altezza è 105,11 mm (4,138 in.).
- c: l'altezza del rack locale principale, 134,6 mm (5,299 in.)

Moduli e cavi installati nel cabinet



- a: profondità del cabinet: 135 mm (5,315 in.)
- b: cablaggio + profondità del modulo: > 146 mm (5,748 in.)
- c: cablaggio + modulo + profondità guida DIN: > 156 mm (6,142 in.)
- d: altezza del rack: per un rack X Bus 103,7 mm (4,083 pollici); per un rack Ethernet, 105,11 mm (4,138 pollici)
- e: altezza del modulo: 134,6 mm (5,299 in.)