BMEP586040C

standalone processor, Modicon M580, 64MB, 61 Ethernet devices, 31 remote IO racks of X80 and Quantum, conformal coating





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M580	
Tipo prodotto	Modulo processore	
Materiale di impregnazione	Conformal coated	

Caratteristiche tecniche

Numero di rack	8
Local I/O processor capacity (discrete)	6144 I/O
Local I/O processor capacity (analog)	1536 I/O
Number of application specific channel (local rack)	216
I/O applicazione specifica	Collegamento seriale HART Controllo movimento Cronodatazione precisa SSI encoder Contatore
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	6 modulo comunicazione Ethernet 16 modulo AS-Interface
Servizio di comunicazione	Scanner RIO DIO scanner
Descrizione memoria	Espandibile flash, 4 GB per memoria dati Integrata RAM, 10 kB per system memory Integrata RAM, 64 MB per programma e dati
Struttura applicazione	2 task ausiliarie 1 task fast periodica 128 task su evento 1 task master ciclica/periodica
Numero di istruzioni al ms	40 Kinst/ms 66% Booleano + 35% aritmetica in virgola mobile 50 Kinst/ms 100% Booleano
Assorbimento di corrente	300 mA a 24 V CC
Affidabilità MTBF	775000 H
Marcatura	CE

Ambiente

Ambiente	
Resistenza alle vibrazioni	3 gn
Tenuta agli urti	30 gn
Temperatura ambiente	-2560 °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 2014/34/EU - ATEX directive
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marina mercantile[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22
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 IEC 60079-0
Caratteristiche ambientali	Gas resistant class Gx conforme a ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 conforme a IEC 60721-3-3 Dust resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3 Salt resistant livello 2 conforme a IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3 Hazardous location classe I divisione 2
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme
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	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,900 cm
Confezione 1: profondità	25,200 cm
Confezione 1: peso	883,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
O C	

5,775 kg

Confezione 2: peso

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.

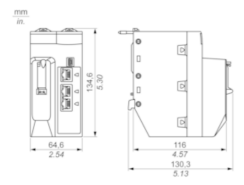
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

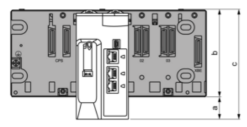
Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMEP586040C

Solo modulo CPU

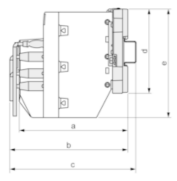


Moduli installati su rack



- 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.)