# BMEH586040S

Processore di sicurezza ridondante, Modicon M580, 64 MB, 61 dispositivi Ethernet, 31 rack I/O remoti di X80 e Quantum I/O





#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M580	
Tipo prodotto	Redundant processor module	
Materiale di impregnazione	Conformal coated	

### Caratteristiche tecniche

Ni mana di mali		
Numero di rack	1	
I/O applicazione specifica	Contatore Controllo movimento SSI encoder Cronodatazione precisa Collegamento seriale HART	
Controlli	Controllo processo Safety control	
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 1 Ethernet per HSBY port	
Numero di stazioni I/O remote	31 - 2 rack(s) per X80 and Quantum drops	
Numero di attrezzature distribuite	61,0	
Numero max di reti	4,0 modulo comunicazione Ethernet 16 modulo AS-Interface	
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, 64 MB per programma e dati Integrata RAM, 16 MB per program safety Integrata RAM, 1024 kB per data safety	
Struttura applicazione	1 task master 1 task fast periodica 1 periodic safe task	
Cybersecurity	Certificato Achilles DoS prevention IPSec SNMP logging Syslog protocol support Audit trail Embedded firewall Firmware signature Password di protezione Indurimento porte Security log	

Numero di istruzioni al ms	40 Kinst/ms 66% Booleano + 35% aritmetica in virgola mobile 50 Kinst/ms 100% Booleano	
Assorbimento di corrente	360 mA a 24 V CC	
Affidabilità MTBF	650000 H	
Marcatura	CE	

Resistenza alle vibrazioni	3 gn	
Tenuta agli urti	15 gn	
Temperatura ambiente	-2560 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Altitudine di funzionamento	02000 m	
, and an	20005000 m con fattore di declassamento	
Umidità relativa	595 % a 55 °C senza condensa	
Grado di protezione IP	IP20	
Comandi	2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2006/42/EC - macchina 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[RETURN]TÜV	
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 EN 50155 EN 50121-3-2 EN 50121-4 EN 50121-5 EN 45545-2 IEC 60571 IEC 62236-3-2 IEC 62234-4 IEC 62234-5	
Caratteristiche ambientali	Hazardous location classe I divisione 2 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	
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme	
Livello di sicurezza	SIL 3 conforme a IEC 61508 SIL 3 conforme a IEC 61511 SILCL 3 conforme a IEC 62061 SILCL 3 conforme a ISO 13849-1 categoria 4 SIL 4 conforme a EN 50126 SIL 4 conforme a EN 50128 SIL 4 conforme a EN 50129	
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) peer processor running (REMOTE RUN) 1 LED (verde) processor ID set to A (A) 1 LED (verde) processor ID set to B (B) 1 LED (verde) processor acting as Primary (PRIM) 1 LED (verde) processor acting as Standby (STBY) 1 LED (Rosso) I/O values overrided by user (FORCED IO) 1 LED (verde) processor in safety mode (SRUN) 1 LED (verde) processor in maintenance mode (SMOD) 1 LED (verde) Hot standby link status (Hsby Diag)	

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	25,000 cm
Confezione 1: peso	894,000 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
Confezione 2: peso	5,800 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	₫si	
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.	

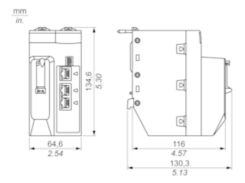
### Garanzia contrattuale

C:-	40	
Garanzia	18 mesi	

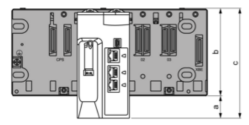
# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# BMEH586040S

### Solo modulo CPU

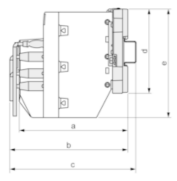


### Moduli installati su rack



- 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.)