

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Redundantni HSBY procesorski modul M580 - nivo 4 - udaljeni I/O

BMEH584040

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon M580
Tip proizvoda ili komponente	Modul redundantnog procesora

### Dopunske informacije

Broj rekova	1
Specifični i/o za aplikaciju	HART SSI enkoder Serijska veza Upravljanje servo osama Precizno vremensko beleženje ulazne veličine Brojač
Provera	Upravljanje procesom
Upravljački kanali	Programabilne petlje
Integrirani načini povezivanja	1 Ethernet TCP/IP za servisni port 2 Ethernet TCP/IP za mrežni uređaj USB tip mini B 1 Ethernet za HSBY port
Broj udaljenih i/o stanica	16 - 2 rek(a) po X80 i Quantum otepci
Broj distribuirane opreme	64
Komunikacioni procesor	8 AS-Interface modul 16 Ethernet komunikacioni modul
Komunikacioni servis	RIO skeniranje DIO skeniranje
Opis memorije	Proširiv fleš, 4 GB za skladištenje podataka Integrirani RAM, 10 kB za sistemsku memoriju Integrirani RAM, 16 MB za program Integrirani RAM, 2048 kB za podatke
Struktura aplikacije	1 ciklični/periodični master zadatak 1 periodični brzi zadatak
Sajber bezbednost	Achilles certified DoS prevencija IPSec SNMP evidentiranje Podrška za Syslog protokol Transport layer security Audit trail Embedded firewall Potpis firmvera Zaštita lozinkom Zaštita porta Secure communication (HTTPS) Security log
Broj instrukcija po ms	30 Kinst/ms 65 % Bulove promenljive + 35 % fiksna aritmetika 40 Kinst/ms 100 % Bulove promenljive

**Potrošnja struje** 360 mA pri 24 V DC  
Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Mtbf pouzdanost	650000 H
Označavanje	Procesna industrija i infrastruktura

## Okruženje

Otpornost na vibracije	3 gn
Otpornost na udare	30 gn
Temperatura okoline za rad uređaja	0...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	EcoStruxure EV Charging Expert 2000...5000 m sa faktorom smanjenja karakteristika
Relativna vlažnost	5...95 % pri 55 °C bez kondenzacije
Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija
Direktive	2014/35/EU - niskonaponska direktiva 2014/30/EU - elektromagnetna kompatibilnost
Napajanje	Interno napajanje putem reka
Statusne led lampice	1 LED (zelena) procesor u radu (RUN) 1 LED (crvena) greška procesora ili sistema (ERR) 1 LED (crvena) I/O greška modula (I/O) 1 LED (zelena) preuzimanje u toku (DL) 1 LED (crvena) greška memorijske kartice ili CPU fleša (BACKUP) 1 LED (zelena/crvena) ETH MS (status Ethernet porta za konfiguraciju) 1 LED (zelena/crvena) Eth NS (status Ethernet mreže) 1 LED (zelena) dodatni procesor u radu (REMOTE RUN) 1 LED (zelena) procesor ID podešen na A (A) 1 LED (zelena) procesor ID podešen na B (B) 1 LED (zelena) procesor kao Primary (PRIM) 1 LED (zelena) procesor kao Standby (STBY) 1 LED (zelena) I/O vrednosti premošćene od strane korisnika (FORCED IO) 1 LED (zelena) Hot standby status veze (Hsby Diag)
masa proizvoda	0,849 kg

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,100 cm
Package 1 Width	18,000 cm
Package 1 Length	25,800 cm
Package 1 Weight	884,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,770 kg

## Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	286 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	65 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	221 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	4eb70ab0-978b-4773-a441-0cc20d6144a1
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

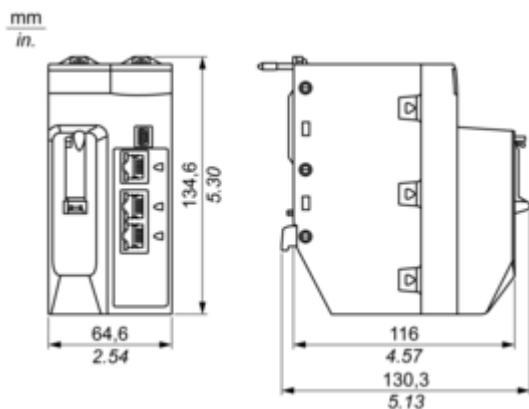
#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
Povraćaj	No

Dimensions Drawings

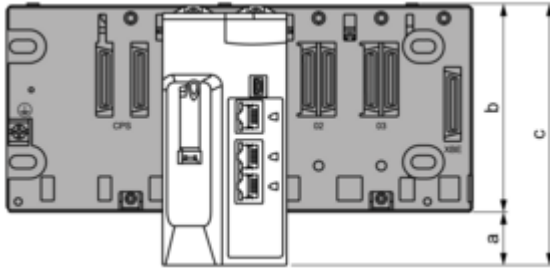
CPU Module Only

---



**Modules Mounted on Racks**

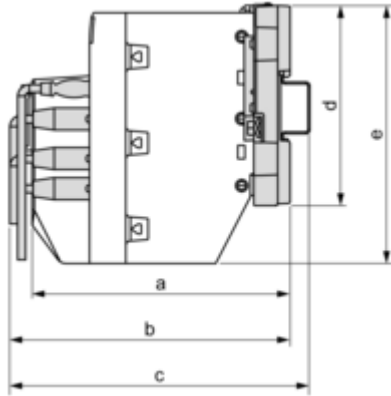
---



- a: additional space below the rack to accommodate the height of the CPU. For an X Bus rack, the value is 30.9 mm (1.217 in.); for an Ethernet rack, the value is 29.49 mm (1.161 in.).
- b: the height of the rack. For an X Bus rack, the height is 103.7 mm (4.083 in.); for an Ethernet rack, the height is 105.11 mm (4.138 in.).
- c: the height of the main local rack, 134.6 mm (5.299 in.)

**Modules and Cables Mounted in an Enclosure**

---



**a:** enclosure depth: 135 mm (5.315 in.)

**b:** wiring + module depth: > 146 mm (5.748 in.)

**c:** wiring + module + DIN rail depth: > 156 mm (6.142 in.)

**d:** rack height: for an X Bus rack 103.7 mm (4.083 in.); for an Ethernet rack, 105.11 mm (4.138 in.)

**e:** module height: 134.6 mm (5.299 in.)

Image of product / Alternate images

Alternative

---

