



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon M580
Termék vagy alkatrész típusa	Kommunikációs aljzat

Kiegészítő jellemzők

Termékkompatibilitás	BMH - Ethernet + X-busz polc
Betáplálás	Belső ellátás
Integrált csatlakozási típus	3 Ethernet, csatlakozó típusa: RJ45, átviteli sebesség: 10/100/1000 Mbps, átviteli módus: dupla árnyékolt sodrott érpár
Memória használat	Alkalmazás mentése Activating the advanced web server
Átviteli közeg	Ethernet csatlakozó tartópanel
Kommunikációs szolgáltatás	Sávszélesség menedzselés FDR szerver Modbus TCP I/O szkennel és üzenetküldés Ethernet/IP I/O Szkennel és üzenetküldés Bepített 4-portos kapcsoló RSTP támogatás IP forwarding
Internet szolgáltatások	FactoryCast HMI aktív
Webszerver	Speciális
Áramfelvétel	1800 mA -3.4...4.5 V DC elkülönítetlen
Helyi jelzés	Folyamat 1-es kimenet aktív (C1): 1 LED (zöld) Processzor működik (RUN): 1 LED (piros) ETH MS (Ethernet konfigurációs port állapota): 1 LED (zöld/piros) Eth ST (Ethernet állapot): 1 LED (zöld/piros) Eth NS1 (Ethernet network status): 1 LED (zöld/piros) Eth NS (Ethernet hálózat állapot): 1 LED (zöld/piros)
Nettó súly	0,2 kg

Környezet

IP védettségi fok	IP20
Védőkezelés	TC/TH
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
Jelölés	CE
Irányelvek	2014/35/EU - kismennyiségű direktíva 2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,5 cm
1. csomag szélessége	11,0 cm
1. csomag hossza	11,5 cm
1. csomag súlya	256,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	15
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	4,062 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.