



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon M580
Termék vagy alkatrész típusa	Kommunikációs aljzat
Termék specifikus alkalmazás	Súlyos alkalmazásokhoz
Termékkompatibilitás	BMH - Ethernet + X-busz polc
Koncepció	Transparent Ready

### Kiegészítő jellemzők

Integrált csatlakozási típus	3 Ethernet, csatlakozó típusa: RJ45, átviteli sebesség: 10/100 Mbit/s, átviteli módus: dupla árnyékolt sodrott érpár
Webszerver	Speciális
Átviteli közeg	Ethernet csatlakozó tartópanel
Kommunikációs szolgáltatás	Sávszélesség menedzselés FDR szerver SNMP hálózati adminisztrátor Modbus TCP I/O szkennel és üzenetküldés Ethernet/IP I/O Szkennel és üzenetküldés RSTP támogatás Port tükrözés Bepített többportos kapcsoló
Internet szolgáltatások	FactoryCast HMI aktív
Ethernet port	10BASE-T/100BASE-TX
Betáplálás	Belső ellátás
Védőkezelés	Konform Humiseal 1A33 bevonat
Jelölés	CE
Modulformátum	Szabvány
Áramfelvétel	900 mA -3.4...4.5 V DC elkülönítetlen (for product version >= 13) 1800 mA -3.4...4.5 V DC elkülönítetlen (for product version < 13)
Nettó súly	0,2 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
IP védettség fok	IP20
Írányelvek	2014/35/EU - kitesztelési direktíva 2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás 2014/34/EU - ATEX directive
Termékbizonyítvány	CE[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]METI Denan[RETURN]B[RETURN]IECEx INE 17.0006 zone 2/22
Szabványok	EN/IEC 61131-2 : 2003 EN/IEC 61131 UL 6110-2-201 CSA C22.2 No 62368-1 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, közbenső helyzet EN/IEC 61850-3, location G EN/IEC 60079-31
Környezeti jellemző	Gas resistant 1 osztály megfelel ISA S71.04 Gas resistant 3K3 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Porálló class 3S4 megfelel IEC 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 megfelel IEC 60721-3-3 Salt resistant 3. szint megfelel IEC 695-2-1 Mold growth resistant 3C2 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant 3C2 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Veszélyes helyszín class I division 2
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 állapota): 1 LED (zöld/piros)

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,500 cm
1. csomag szélessége	11,500 cm
1. csomag hossza	12,000 cm
1. csomag súlya	264,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	15
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	4,284 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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