



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon M580
Termék vagy alkatrész típusa	Profibus DP kommunikációs modul

### Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Modicon M581
Fizikai interfész	DB9 connector
Busz típusa	Profibus DP
Átvitelt támogató közeg	Profibus DP terepi busz csavart, árnyékolt huzalpár
Átviteli ráta	9,6 kbit/s, 1200 m 19,2 kbit/s, 1200 m 93.75 kbit/s, 1200 m 187.5 kbit/s, 1000 m 500 kbit/s, 400 m 1,5 Mbit/s, 200 m 3 Mbit/s, 100 m 12 Mbit/s, 100 m
Slavek száma	125
Kommunikációs szolgáltatás	Folyamatadatok implicit cseréje
Integrált csatlakozási típus	Profibus DP - 1 SUB-D 9-pontos hüvely
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC belső ellátás
Áramfelvétel	43 mA 24 V terhelés alatt 70 mA 24 V maximális áramerősség
Teljesítményigény W-ben	1040 MW -24 V terhelés alatt 1690 mW -24 V maximális áramerősség
Szigetelési feszültség	1500 V esetén 1 ms 50/60 Hz 1 percen keresztül
Modulformátum	Szabvány
Nettó súly	0,270 kg

### Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Relatív páratartalom	10...95 %
Működési magasság	<= 2000 m
Irányelvek	2014/35/EU - kiefeszültségű direktíva 2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,400 cm
1. csomag szélessége	17,300 cm
1. csomag hossza	21,700 cm
1. csomag súlya	320,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	4,600 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>
Körkörösségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.