



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Produktbereich | Modicon M580 |
| Produkt- oder Komponententyp | Kommunikationsmodul |
| Produktkompatibilität | Ethernet + X-Bus-Modulträger BMEXBP... - |
| Konzept | Transparent Ready |

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------------|---|
| Integrierte Schnittstellen | 3 Ethernet, Verbindungstyp: RJ45, Übertragungsrate: 10/100/1000 Mbps, Übertragungsmodus: doppelt abgeschirmte verdrehte Zweidrahtleitung |
| Webserver | Erweitert |
| Übertragungsmedium | Ethernet-Modulträger |
| Kommunikations-Service | Bandbreitenmanagement FDR Server Modbus TCP E/A-Scanner und Messaging Ethernet/IP E/A-Scanner und Messaging Integrierter Switch mit 4 Schnittstellen RSTP-Unterstützung IP forwarding |
| Webservices | FactoryCast-konfigurierbar |
| Ethernet-Anschluss | 10BASE-T/100BASE-TX/1 Gb |
| Speichernutzung | Anwendungssicherung Aktivierung des erweiterten Webservers |
| Versorgung | Interne Stromversorgung über Modulträger |
| Schutzbehandlung | TC |
| Beschriftung | CE |
| Modulformat | Standardmäßig |
| Leistungsaufnahme | 555 mA bei 3,3 V DC |
| Produktgewicht | 0,2 kg |

Montage

| | |
|---------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...60 °C |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Richtlinien | 2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit |
| LEDs | 1 LED (grün) für Prozessor in Betrieb (RUN) 1 LED (rot) für Prozessor- oder Systemfehler (ERR) 1 LED (grün/rot) für ETH MS (Konfigurationsstatus Ethernet-Schnittstellen) 1 LED (grün/rot) für Eth NS (Ethernet-Netzwerkstatus) 1 LED (grün/rot) für Eth NS1 (Ethernet network status) 1 LED (grün/rot) für Eth NS2 (Ethernet network status) |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 5,5 cm |
| VPE 1 Breite | 11,0 cm |
| VPE 1 Länge | 11,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 256,0 g |
| VPE 2 Art | S02 |
| VPE 2 Menge | 15 |
| VPE 2 Höhe | 15,0 cm |
| VPE 2 Breite | 30,0 cm |
| VPE 2 Länge | 40,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 4,062 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|