

Siemens Indus.Sector Profibus DP Modul 7ML1830-1HR

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6313076
EAN	
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	7ML18301HR
Hersteller-Typ	7ML1830-1HR
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Kommunikations-Modul



Technische Informationen

Unterstützt Protokoll für TCP/IP
 Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
 Unterstützt Protokoll für CAN
 Unterstützt Protokoll für INTERBUS
 Unterstützt Protokoll für ASI
 Unterstützt Protokoll für KNX
 Unterstützt Protokoll für MODBI
 Unterstützt Protokoll für Data-Highway
 Unterstützt Protokoll für DeviceL
 Unterstützt Protokoll für SUCONET
 Unterstützt Protokoll für LON
 Unterstützt Protokoll für SERCOS
 Unterstützt Protokoll für PROFII
 Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA
 Unterstützt Protokoll für Founda
 Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP
 Unterstützt Protokoll für AS-Inte
 Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety
 Unterstützt Protokoll für INTERI
 Unterstützt Protokoll für PROFIsafe
 Unterstützt Protokoll für SafetyE
 Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme
 Funkstandard Bluetooth
 Funkstandard WLAN 802.11
 Funkstandard GPRS
 Funkstandard GSM
 Funkstandard UMTS
 IO-Link Master

Schutzart (IP)

Mit Potenzialtrennung

Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich

Tragschienenmontage möglich

Wand-/Direktmontage möglich

Fronteinbau möglich

Rack-Montage möglich

Geeignet für Sicherheitsfunktion

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex

Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Explosionsschutz-Kategorie für

Siemens Indus.Sector Profibus DP Modul 7ML1830-1HR Unterstützt Protokoll für TCP/IP, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Schutzart (IP) sonstige, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Zahlreiche Siemens Milltronics Produkte sind mit integrierter Modbus-Kommunikation verfügbar.

SmartLinx-Karten sind die ideale Lösung für zusätzliche Kommunikationsmodule.

Sie können schnell, einfach und zu jedem beliebigen Zeitpunkt installiert werden.

Die Module werden über eine Steckverbindung im SmartLinx-kompatiblen Gerät montiert.

Sie ersetzen eigene, kundenspezifische Feldbusse und ersparen zusätzliche Hardware (Gateways, Verkabelung).

Durch die Verringerung des Installationsaufwandes werden Techniker und Wartungspersonal entlastet

[Siemens Indus.Sector Profibus DP Modul 7ML1830-1HR online kaufen](#)