

Übersicht

YAMORC YD6016RB-CS - 16-fach R-Bus Rückmeldemodul mit Stromfühler und s88-Anschluss

YAMORC

Produktnummer: A361693

Preis

UVP 92,95 € *** (5% gespart)
88,30 €*
*** ohne MwSt. ** gesetzl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Erstellt am 29.04.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot dar. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Beschreibung

Standard-Strommess-Rückkopplungsmodul mit RBus/XBus-Schnittstelle

Eigenschaften:

- 16 Stromsensoren, angeordnet in zwei unabhängigen Blöcken mit je 8 Sensoren und jeweils eigener gemeinsamer Stromquelle
- 2 Ampere Dauerstrom pro Sensor, insgesamt 8 Ampere über alle 16 Sensoren des Moduls
- Kurzzeitige Überlastfähigkeit von 5 Ampere (100 ms) pro Sensor
- 1 mA Stromempfindlichkeit
- Kapazitiver Eingangsfiler an jedem Eingang zur Rauschunterdrückung bei langen Kabeln und Gleisabschnitten
- Konfigurierbare Ein- und Ausschaltverzögerung für jeden Eingang zur optimalen Entprellung bei suboptimalem Rad-Schiene-Kontakt
- Jeder Eingang individuell konfigurierbar für verschiedene Aktionen wie Rückmeldung, Weichenstellung, Weichenumschaltung und Weichenschließung
- Jeder Eingang individuell konfigurierbar für die Weichenadresse
- ES-IN-Link für den direkten Anschluss von bis zu 4 zusätzlichen YD6016ES-Modulen (wodurch effektiv ein RBus-Modul mit 80 Eingängen entsteht)
- ES-IN-Link-Verbindung zu anderen ES-Link-fähigen Modulen zur Modulkonfiguration
- ES-IN-Link-Verbindung zu YD9101 für webbasierte Konfiguration
- USB-Anschluss mit einem virtuellen COM-Port für das YD.Command**-Protokoll
- Firmware-Aktualisierbar über USB
- Stromversorgung direkt über RBus/XBus (oder USB für einfache Konfiguration und Aktualisierung am PC)
- Experimentell: XpressNet-Rückmeldung Dies ermöglicht mehr als 160 Rückmeldungen an den weißen z21®-Zentralen.

Produktinformationen

Größe:

alle