

Übersicht

YAMORC YD8008 - Weichendecoder 8-fach mit Kondensatorentladung (CDU)

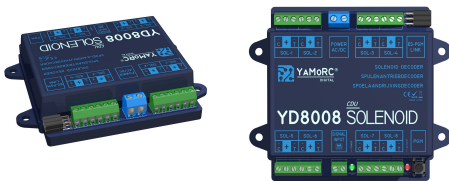
YAMORC

Produktnummer: A361714

Preis

UVP 72,95 € *** (5% gespart)
69,30 €*
*** ohne MwSt. ** gesetzl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Erstellt am 20.04.2026.

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

Der YD8008 ist ein speziell für Hochstrom-Weichenantriebe mit Magnetspulen entwickelter 8-facher Magnetspulendecoder mit intelligenter Ladeinheit (CDU)

Er bietet folgende Funktionen:

- Acht unabhängige 9,5-A-Magnetspulenausgänge
- Intelligente 9400- μ F-Ladeinheit (CDU) zur Überwachung des Ladezustands für sicheres und kraftvolles Schalten
- Nur 380 mA Stromverbrauch beim Laden
- Sehr einfache Grundeinrichtung (Basisadresse) durch Drücken der Programmieraste und Auswahl der gewünschten Weichenadresse
- Keine komplizierten CV-Einstellungen
- Konfiguration per Klartext basierend auf der ES-Link-Technologie
- Mit YD9101-Config oder YD7100-Command erfolgt die Konfiguration über die integrierte Weboberfläche. PC-Software oder Apps für Smartphone/Tablet sind nicht erforderlich
- Alternativ – bei Verwendung der klassischen Windows-PC-Oberfläche kann die Konfiguration über den YD9100-Konfigurations-USB-Stick oder den YD6016LN erfolgen
- Acht Adresszuordnungen zu Ausgängen, wobei jede Zuordnung eine frei wählbare Adresse ist, die jeden beliebigen Ausgang schalten kann
- Sequenzielle Ausgangsaktivierung basierend auf Impulsdauer und Ladezustand der CDU
- Einstellbare CDU-Startverzögerung, um ein Auslösen des Kurzschlusschutzes in Boostern zu verhindern
- Sehr geringe Anforderungen an die Stromversorgung
- Nicht geeignet für motorisierte Weichenantriebe

Produktinformationen

Größe:	alle
--------	------