

Trennrelais 120A Bidirektional



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

40,25 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Das Cyrix-CT-120A ist ein hochleistungsfähiges mikroprozessorgesteuertes Relais, das Batterien automatisch parallel schaltet, wenn eine von ihnen einen vorgegebenen Spannungswert erreicht hat (wodurch angezeigt wird, dass die Batterie geladen wird) und, dass die Batterien wieder voneinander trennt, wenn die Spannung unter den Erhaltungsspannungswert abfällt (wodurch angezeigt wird, dass eine oder beide Batterien gerade entladen werden). Cyrix Batteriekoppler sind hervorragend geeignet, um Trenndioden zu ersetzen. Ihr Hauptmerkmal besteht darin, dass es praktisch zu keinerlei Spannungsverlust kommt, so dass die Ausgangsspannung der Wechselstromgeneratoren bzw. der Batterie Ladegeräte nicht erhöht werden muss.

wichtige Produktmerkmale des Cyrix-ct 12/24V-120A

- Dauerstrom: 120A
- max. Spitzenstrom (5 Sekunden): 180A
- Betriebsspannungsbereich: 12V / 24V (Auto-Erkennung)
- Hersteller-MPN: CYR010120011R

Intelligente Batterieüberwachung, um ein unerwünschtes Schalten zu vermeiden

Die Software des Cyrix-ct 12/24 übernimmt mehr Funktionen, als einfach nur das Verfügen und Trennen basierend auf der Batteriespannung und mit einer festgelegten Zeitverzögerung. Der Cyrix-ct 12/24 beobachtet die allgemeine Tendenz (Spannung steigt an bzw. nimmt ab) und kehrt eine vorherige Maßnahme nur dann um, wenn eine Tendenz sich während eines bestimmten Zeitraums umgekehrt hat. Die Zeitverzögerung richtet sich danach, inwieweit die Spannung von der Tendenz abweicht.

Spannungserfassung in beide Richtungen und Stromversorgung von beiden Batterien

Der Cyrix misst die Spannung der beiden angeschlossenen Batterien. Er schaltet sich daher auch ein, wenn zum Beispiel die zusätzliche Batterie durch ein Batterie-Ladegerät aufgeladen wird.

Der Cyrix-ct 12/24 verfügt über eine duale Stromversorgung. Er schließt sich deswegen auch, wenn die Spannung an einer der Batterien zu niedrig ist, um den Cyrix zu betreiben.

Um einen unbeabsichtigten Betrieb während der Installation zu vermeiden oder, wenn eine der Batterien getrennt wurde, schließt der Cyrix-ct 12/24 nicht, wenn die Spannung an einer der beiden Batterieanschlüsse unter 2 V (12 V Batterie) bzw. 4 V (24 V Batterie) liegt).

Parallelschluss für den Notfall (Start Assist)

Der Cyrix lässt sich auch über einen Drucktaster einschalten (Cyrix bleibt 30 Sekunden lang in Betrieb) oder über einen Schalter, um die Batterien per Hand parallel anzuschließen. Dies ist insbesondere bei einem Notfall nützlich, wenn die Starter-Batterie entladen oder beschädigt ist.

Batterien & Zubehör: Trennrelais 120A Bidirektional

Lieferumfang:
1x Victron CYR010120011R Cyrix-ct 12/24V-120A Batteriekoppler
1x Bedienungsanleitung

//