

CZone Contact 6 Interface



Artikel-Nr.: 80-911-0140-00

CZone Contact 6 ist ein digitales Schaltmodul auf Eingangsebene. Es bietet sechs unabhängige Kanäle positiv oder negativ geschalteter Ausgangskanäle und eignet sich ideal als netzunabhängige Vorrichtung für kleinere Anwendungen in der Schifffahrt bzw. in Freizeitfahrzeugen oder als Bestandteil eines größeren Netzwerks. Das Contact 6 kann über NMEA 2000 vernetzt und mit Hilfe eines CZone Touch-Displays über eine drahtlose CZone Wireless Interface, ein vernetztes Multifunktions-Display oder einen digitalen Druck- oder Kippschalter gesteuert werden.

Das Contact 6 von CZone umfasst sechs Ausgänge mit 7,5 A. Diese bieten Systemdesignern die Möglichkeit, Module näher an Lastengruppen zu platzieren, um so die Kabelkonfektion und damit den Arbeitsaufwand sowie die Kosten für Kabel zu reduzieren. Eine Innovation im Bereich der Hardware ist die Einführung selbstrückstellender PTC-Sicherungen. Durch den manuellen Schaltkreis-Bypass von Czone wird die Systemredundanz aufrechterhalten.

- Digitales Schaltmodul auf Eingangsebene für 12-Volt-Anwendungen in der Schifffahrt und für Freizeitfahrzeuge.
- Netzunabhängig oder vernetzt mit anderen CZone-Produkten.
- Kompatibel mit Multifunktions-Displays (MFD's), die in CZone integriert sind.
- Sechs unabhängige potenzialfreie Kontaktrelais ermöglichen positive, negative und Umkehr-Motorsteuerung.
- Einsatz der bewährten CZone-Technologie.
- Interne selbstrückstellende Sicherungen.
- Elektronischer Relais-Bypass-Schalter.
- Status LEDs/Fehlercodes für alle Kanäle.
- IPx5 Schutz gegen Eindringen von Wasser.
- Konform gemäß NMEA 2000.

Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

Schutzgrad

Abmessungen, HxBxT

Lieferumfang

IPx5 Schutz gegen Eindringen von Wasser

100 x 156 x 42 mm

3,9 x 6,1 x 1,7 inch

PG-Verschraubung und Stecker-Pack

Technische Spezifikationen

Stromverbrauch

30 mA (alle Kanäle Off) / 120 mA (alle Kanäle On)