

AC Output Interface (ACOI)



Artikel-Nr.: 80-911-0069-00

Sind Sie auf der Suche nach einer einfachen Möglichkeit, Wechselstrom-Schaltkreise an Bord zu vernetzen, zu überwachen und zu kontrollieren? Die AC Output Interface (Schnittstelle für den Wechselstromausgang) macht all dies möglich und bietet außerdem einen Stromkreisschutz für alle Wechselstromgeräte an Bord. Es ist ganz einfach, das digitale Kontrollsystem mit vorab verdrahteten Komponenten für schnelle Anschlüsse zu installieren, zu konfigurieren und zu bedienen.

Dies ist eine maßgeschneiderte Lösung mit der sie individuelle Installations- und Anwendungsanforderungen erfüllen können, einschl. „Nachtbetrieb“ sowie Kontrolle an zahlreichen Standorten. Sie verfügt über acht Ausgänge, unterstützt Ausführungen mit unterschiedlicher Anzahl an Polen sowie zwei separate Bus-Zuleitungen. Zur einfacheren Handhabung befinden sich die Status-LEDs sowie der manuelle Bypass auf der rechten Seite des Gehäuses.

ACOI standard

- Vollständige Automatisierung der verfügbaren Auswahl an Stromversorgungsquellen.
- 8 Ausgänge mit jeweils bis zu 50 Ampere.
- Status-LEDs auf dem Gehäuse.
- Gewährleistet Stromkreisschutz und Kontrolle.
- Manueller Bypass auf dem Gehäuse.
- Schaltkreisstatus und Laufstrom werden für jeden Schaltkreis angezeigt.
- Vorab verdrahtet für schnellen Anschluss.
- Benutzerdefinierbar, um den Installationsanforderungen zu entsprechen.
- Timer.
- Zeitverzögerte Inbetriebnahme von Lasten.
- 110 V, 240 V, 110/220 V.
- Vorrichtung für Leitungsschutzschalter/Fehlerstromschutzeinrichtungen.
- 50 oder 60 Hertz.
- Gehäuse gemäß IPX5.
- Unterstützt Ausführungen mit unterschiedlicher Anzahl an Polen, d.h. zwei-, drei-, vierpolig.
- Verwendet auf Standard-DIN-Schiene montierte Komponenten für Stromkreisschutz und Kontrolle.
- Kann zwei separate Bus-Zuleitungen unterstützen, d.h. zwei Lastengruppen in einem Kasten.
- Verzögerte Aktivierung von Kreisläufen, damit die Generatoren die erforderliche Drehzahl erreichen können.

Kontaktieren Sie Mastervolt für kundenspezifische Anforderungen.

Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

Abmessungen, HxBxT

430 x 276 x 186 mm
16,9 x 10,9 x 7,3 inch