

Elektronischer APC- (Automatic Phase Control) Empfänger

Der neue elektronische APC-Empfänger ersetzt die herkömmlichen mechanischen und auf Reed-Relais gestützten APC-Empfänger



- Verbesserte Zuverlässigkeit elektronischer Schaltungen ohne Relais oder bewegte Teile
- Moderner MIL-C-5015-Verbinder für höhere Zuverlässigkeit
- Integralkabel für weniger Verbindungen und höhere Zuverlässigkeit
- Der APC-Empfänger ist entweder mit einem 40-V-Reset oder 110-V-Reset (vom Kunden festgelegt) lieferbar
- Leichtgewichtige Bauweise für maximale Festigkeit und verringertes ungefedertes Drehgestellgewicht
- Sortiment an Kabellängen lieferbar
- Upgrade-Option für Empfänger-Anschlusskasten-Verbinder nach MIL-C-5015-Spezifikation; oder Möglichkeit der Festverdrahtung direkt im Anschlusskasten

Kontakt zu Information

Unipart, Van Wezel GmbH, Südfeld 7A, 59174 Kamen, Deutschland

Telefon: +49 (0) 151 151 75706 E-Mail: informationen@unipartrail.de
www.unipartrail.de

© Unipart Rail
April 2010

UNIPART
RAIL