

Übersicht

Tillig 08131 - Analoger Fahrregler TFi2

Tillig

Produktnummer: A130098

Preis

UVP 179,20 € *** (10.72% gespart)
159,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

- Für alle Gleichstrommodelle 12 V =
- Geeignet auch für Glockenankermotoren
- Nahezu konstante Betriebsspannung als gepulste Rechteckspannung
- Ausgangsstrom max. 1 A
- Automatische Abschaltung bei Kurzschluss und Überlast
- Stromversorgung durch energieeffizientes Schaltnetzteil (im Lieferumfang enthalten)
- Aneinanderreihbares Pultgehäuse, Maße ca. 138 x 80 x 40 mm

Eigenschaften und Funktionen wie im digitalen Fahrbetrieb

- Hervorragende Fahreigenschaften im gesamten Geschwindigkeitsbereich
- Extreme Langsamfahrten möglich
- Linearer Geschwindigkeitsanstieg im gesamten Regelbereich oder alternativ 4 verschiedene nichtlineare Regelkurven wählbar
- Abbremsen zum Stillstand und wieder Anfahren mit Brems-/Anfahrverzögerung durch Tastendruck Impulsbreitenregelung in neuer Dimension
- Nahezu konstante LED-Beleuchtung der Modelle, auch im Langsamlauf
- Fahrrichtungsgerechte LED-Triebfahrzeugbeleuchtung trotz Impulsspannung

Komfortable Bedienung

- Geschwindigkeitsregelung durch Drehknopf mit großem Stellweg (270°)
- Leistungsanzeige als ringförmiges LED-Band korrespondierend zur Reglerstellung
- Umschaltung der Fahrtrichtung durch Kippschalter
- Fahrtrichtungsanzeige durch unterschiedliche Farben in der Leistungsanzeige

Mit automatischer Pendelzugsteuerung

- Pendelzugautomatik ohne zusätzliche Relaischaltung (mit Gleiskontakten mit Diodenbeschaltung– Platine Art. 08401/Schaltgleise 83158/83758)
- Beliebig viele Zwischenhalte im Pendelzugmodus
- Automatische Aktivierung der voreingestellten Brems- bzw. Beschleunigungszeit sowie Haltezeit
- Automatik abschaltbar

Produktinformationen

Größe:	alle
--------	------