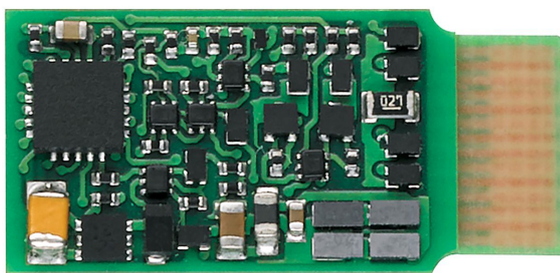


## Übersicht

# Trix 66856 - Lokdecoder MTC 14, 1 A

Trix

Produktnummer: A291530



### Preis

UVP 39,99 € \*\*\* (5% gespart)  
37,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Geeignet für Digitallokomotiven mit einer mtc14-Digitalschnittstelle.

Empfänger für alle Gleichstromlokomotiven mit einer Gesamt-Stromaufnahme bis 1000 mA (Motor 500 mA, je Licht 200 mA). Universell im mfx- und DCC-Format einsetzbar. Automatische Analogerkennung. Automatische Lastregelung. Anschluss für Lichtfunktion. Überlastungsschutz. DCC-Betrieb: Fahrstufenwahl 14/28/126 Fahrstufen. Adressen wahlweise kurz bis 127 und lang bis 10239. Bremsbetrieb: DC gleich-/gegenpolig, Bremsdioden, asymmetrisches Gleissignal, Bremsgeneratoren. Abmaße ca. 14 x 9 x 2 mm. Robuster Multiprotokoll-Nachrüstdecoder, kurzschlussfest zwischen Motor und Gleis; Sicherheitsabschaltung bei Überstrom, Übertemperatur und Kurzschluss; neu entwickelte Motorregelung für extrem weichen Betrieb vieler gängigen DC-Spur-N-Motoren; Weiterfahrt mit gleicher Geschwindigkeit nach Stromunterbrechung; SUSI-gesteuerte Anfahrverzögerung (SUSI-WAIT); ein- oder zweiteilige Bremsstrecken; Eigenschaften im Analogbetrieb: geregelt und ungeregelt möglich, Vmax-Begrenzung.

## Produktinformationen

Größe:	N
--------	---