

Decoder DCC in grado di fornire un feedback con connettore a 6 pin integrato (NEM 651)



N. art.: 685503

Per DCC secondo la norma NMRA. Abilitato con aggiornamento e RailCom®. Per locomotive con interfaccia a 6 polari secondo NEM 651. Carico massimo: 1000 mA. Lunghezza trefolo: ca. 30 mm. Dimensioni (massime): 12.9 x 9.0 x 3.4 mm. La nuova generazione di decodificatori per funzionamento DCC è caratterizzata da una capacità di carico massimo più forte. Pratico per il modellismo ferroviario "crudo": Le funzioni di reset (Reset) sono state estese. Migliorate sono anche le funzioni di protezione. Tutte le uscite sono a prova di corto circuito nel momento di disconnessione. Anche sono protetti contro la sovratemperatura. Con regolazione del motore. Supporto per le distanze d'arresto. Indirizzi locomotiva programmabili. Un semplice cambio di parametri di funzionamento è possibile: cioè, non è necessario aprire il motore. Protezione da sovracorrente.

RailCom® è un marchio registrato dalla Lenz GmbH, Gießen.

Dati tecnici:

Electrical

Corrente in uscita	Motorstrom max.1000 mA
Inversione luci selezionabile	Si
Carico uscita luce	200 mA