

Link do produktu: <http://skladnica.harcerska.wroclaw.pl/esu-54617-dekoder-lokpilot-v40-dcc-plux22-22-pin-p-952.html>

ESU 54617 Dekoder LokPilot V4.0 DCC PluX22 22-pin

Dostępność

Dostępny

Opis produktu

ESU 54617 Dekoder LokPilot V4.0 DCC PluX22 22-pin

Podstawowe cechy / seria

LokPilot V4.0 DCC

Wymiary (mm)	21,3 x 15,5 x 5,5
maksymalne obciążenie przez silnik (A)	1,1
maksymalne obciążenie chwilowe (do 20 sek.) (A)	b.d.
ilość funkcji	4
maksymalne obciążenie jednego wyjścia funkcyjnego (mA)	250
maksymalna suma obciążenia wyjść funkcyjnych (mA)	500
ilość wyjść logicznych	2
wyjścia serwo	-
dotatkowe źródło podtrzymania zasilania	-
interfejs S.U.S.I.	-
Obsługiwane standardy:	DCC
Stopnie prędkości w DCC:	14, 28, 128
Obsługa 4-ro cyfrowych adresów w DCC:	
Regulacja częstotliwości impulsu silnika:	40 / 20 kHz
Złącze:	interfejs PluX22 NEM 658
Automatyczna detekcja analog/digital:	
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe:	
Zabezpieczenie silnika przed przeciążeniem:	
Obsługa technologii ABC:	
Zgodność z RailCom:	

producent:	ESU
numer katalogowy:	54617
EAN:	4044645546178
skala:	H0 (1:87), TT (1:120), N (1:160)
dekoder cyfrowy:	w standardzie DCC
złącze dekodera:	złącze w standardzie PluX22 (22-pin)
dotatkowe informacje:	