



Caricabatteria JANUS CBF 01203M

Reference: CBF01203M

CARICABATTERIA JANUS CBF 01203M SWITCHING DA 14V - 3A SAE J1939

I Caricabatteria industriali JANUS CBF 01203M nascono dalla precisa esigenza di disporre di un caricabatteria affidabile da installare e dimenticare e dispongono di una uscita optoaccoppiata di segnalazione e di una porta per comunicazione RS485 Modbus per la connessione a sistemi esterni. Il robusto contenitore metallico è fornito di vari occhielli di fissaggio per le varie necessità.

Le connessioni avvengono tramite morsettiere estraibili. In particolare il caricabatteria industriale JANUS CBF 01203M dispone di una uscita optoaccoppiata di segnalazione e di una porta per comunicazione RS485 Modbus per la connessione a sistemi esterni. Tutti i modelli dispongono di Led di segnalazione della condizione di funzionamento.

Il Caricabatteria JANUS CBF 01203M è adatto alla carica e mantenimento di accumulatori al piombo/acido con tensione 12V e corrente di carica 3A.

I caricabatteria CBF dispongono di una uscita optoaccoppiata di segnalazione e di una porta per comunicazione RS485 Modbus per la connessione a sistemi esterni.

I caricabatteria CBR dispongono inoltre di una porta di comunicazione SAE J1939 su Canbus a 250 kbps.

Caratteristiche Tecniche del caricabatteria industriale JANUS CBF 01203M

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 / 60 Hz

Tensione uscita: 24 V

Corrente nominale: 3 A

Grado di protezione: Inversione, corto circuito, alta temperatura

Tipo Batteria: Piombo Acido

Lunghezza: 154 mm

Larghezza: 95 mm

Altezza: 50 mm

Sul nostro eShop puoi trovare una completissima [sezione dedicata ai caricabatteria](#) industriali, per autovetture, heavy duty o ad uso hobbystico.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

...

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230

Raffreddamento	Convezione naturale
Grado di protezione	Inversione, corto circuito, alta temperatura
Tensione d'uscita (V)	12
Corrente nominale (A)	3
Tipo di batteria	Piombo acido
Temperatura operativa (°C)	-40 / +50
Lunghezza (mm)	154
Larghezza (mm)	95
Altezza (mm)	50
Protezione da sovraccarico / cortocircuito	Si