

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 difissaggio 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.

Immagini 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