



Caricabatteria JANUS CBR 02403MC

Reference: CBR02403MC

CARICABATTERIA JANUS CBR 02403MC SWITCHING DA 28V - 3A SAE J1939

I caricabatteria industriali JANUS CBR 02403MC nascono dalla precisa esigenza di disporre di un caricabatteria affidabile da installare e dimenticare e sono dotati di switching da 28 V - 3A SAE J1939. 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 CBR 01203MC dispone di una porta di comunicazione SAE J1939 su Canbus a 250 kbps.

Tutti i modelli dispongono di Led di segnalazione della condizione di funzionamento.

Il Caricabatteria JANUS CBR 01203MC è adatto alla carica e mantenimento di accumulatori al piombo/acido con tensione 28V 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 CBR 02403MC

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 / 60 Hz

Tensione uscita: 28 V

Corrente nominale: 3 A

Grado di protezione: Inversione, corto circuito, alta temperatura

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) | 24 |
| 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 |
