



RCB-1-B

DI KONVERTIERUNGSMODUL



ALLGEMEIN SCHWER
ENTFLAMMBAR



EINFACHE
INSTALLATION



KLEINE GRÖÖE



HOHE
SICHERHEIT

Das DI-Konvertierungsmodul wurde für das europäische Netzmanagement entwickelt und nutzt die Rundsteuertechnologie für eine präzise Netzsteuerung.

Es interagiert über einen potenzialfreien Kontakt mit dem Rundsteuerempfänger und sendet dann über die RS485-Schnittstelle ein Lastabwurfsignal an das EV-Ladegerät, um schnell auf die Anforderungen der Netzplanung zu reagieren und einen stabilen Netzbetrieb zu gewährleisten.



TECHNISCHE DATEN

MODELL	RCB-1-B
Allgemeine Parameter	
Netzteil	Eingang: 100 ~ 240Vac, 50 / 60Hz; Ausgang: 12Vdc 1A
Leistungsaufnahme (W)	< 1W@DC12V
Abmessungen (L x B x H mm)	105 x 54 x 32
Gewicht (g)	62
Betriebstemperaturbereich (°C)	-20 ~ +50
Relaÿve Luftfeuchtigkeit	5% ~ 95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP20
IK-Schutzgrad	IK08
Installationsmethoden	Wandmontage, Tischaufbaumontage, Schienenmontage
Benutzeroberfläche	5 LED-Anzeigen
Kommunikationsmanagement	
Kommunikation	1 x RS485
Kommunikationsdistanz	1000 (Es muss ein geschirmtes Twisted Pair-Kabel verwendet werden)

*Alle gezeigten Bilder dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Aussehen kann abweichen.