

Wired RS485 I/O-Modul 12 Eingänge, 14 Ausgänge, Hutschienenmontage



Artikel-Nr.: 92011

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 6 analoge Eingänge, z.B. zum Auslesen von Sensoren oder Potentiometern, ermöglichen das Schalten ab einer frei definierten Spannungsschwelle
- Eingänge überwachen den Schaltzustand und teilen den aktuellen Zustand mit
- 8 Open-Collector-Schaltausgänge für das direkte Schalten von Endgeräten mit Schutzkleinspannung
- 6 potentialfreie Relaischaltausgänge
- Untergebracht in einem 4 TE breiten Hutschienengehäuse
- Alle Ausgänge mit Timerfunktion
- Ausgänge sind galvanisch von den Eingängen getrennt
- Geringer Verdrahtungsaufwand

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	24 VDC
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Stromaufnahme:	150 mA
Relaiskontakt:	Schließler (6x)
Schaltvermögen	24 V/max. 0,5 A (ohmsche Last)
- Open-Collector-Schaltausgänge:	30 V/max. 0,8 A (ohmsche Last)
- Relais-Schaltausgänge:	0,3 W
Stand-by-Verbrauch:	IP 20
Schutzart:	36 x 87 x 72 mm
Abmessungen (B x H x T):	157 g
Gewicht:	

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer:	92011
EAN-Code:	4047976920112
Kurzbezeichnung:	HMW-IO-12-Sw14-DR
Verpackungseinheit:	60
Maße Verpackung:	100 x 75 x 100 mm
Gesamtgewicht:	226,2 g
Zolltarifnummer:	85365019

LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB