

Dokument
Document

310.15838_2025-12_V1.0_de

PDF

Bezeichnung
Product name

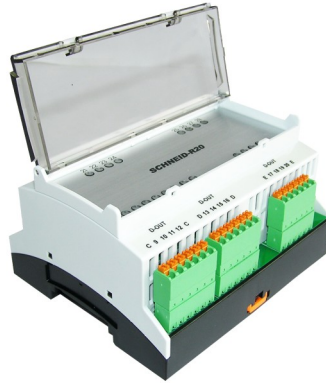
R20 Relais Erweiterungsmodul

Bestellnummer
Order number

310.15838

Übersicht
Overview

Relais Erweiterungsplatine für den MC01 Regler mit 20 digitalen Ausgänge (jeweils 4 über einen Collector)



Technische Daten
Technical Data

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	90 x 72 x 108
Gewicht (in kg)	0.2750
Max.Stromaufnahme	200 mA (@24VDC)
Schaltleistung pro Ausgang	5A @250 VAC max.360 Schaltspiele pro Stunde
Kontaktmaterial	AgSnO2
Summenstrom über alle Kontakte	Max.12 A
Bemessungsisolationsspannung	230/400 V AC
Überspannungskategorie	III
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Anschlussart	Steckklemmen mit Push-In Federzugtechnik
Leitungsquerschnitt	Max. 1,5mm ²
Gehäuse/Klemmen/Blende	Polyamid 6.6 V0/ Polyamid 6.6 V0 / Polycarbonat
Schutzart (IEC 60529) Gehäuse	IP40
Schutzart (IEC 60529) Anschlussklemmen	IP20
Montage	auf Tragschiene TH35 nach IEC 60715
Temperaturbereich Betrieb/Lagerung	-5 °C bis +55 °C/-20 °C bis +70 °C



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 Graz/Pirka | Austria | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf www.schneid.gmbh

Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at www.schneid.gmbh

Seite
page

1

