

SPC-R20 Relais-Erweiterungsmodul



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

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: www.schneid.at

R20 Relais Erweiterungsmodul für den MC1 Regler

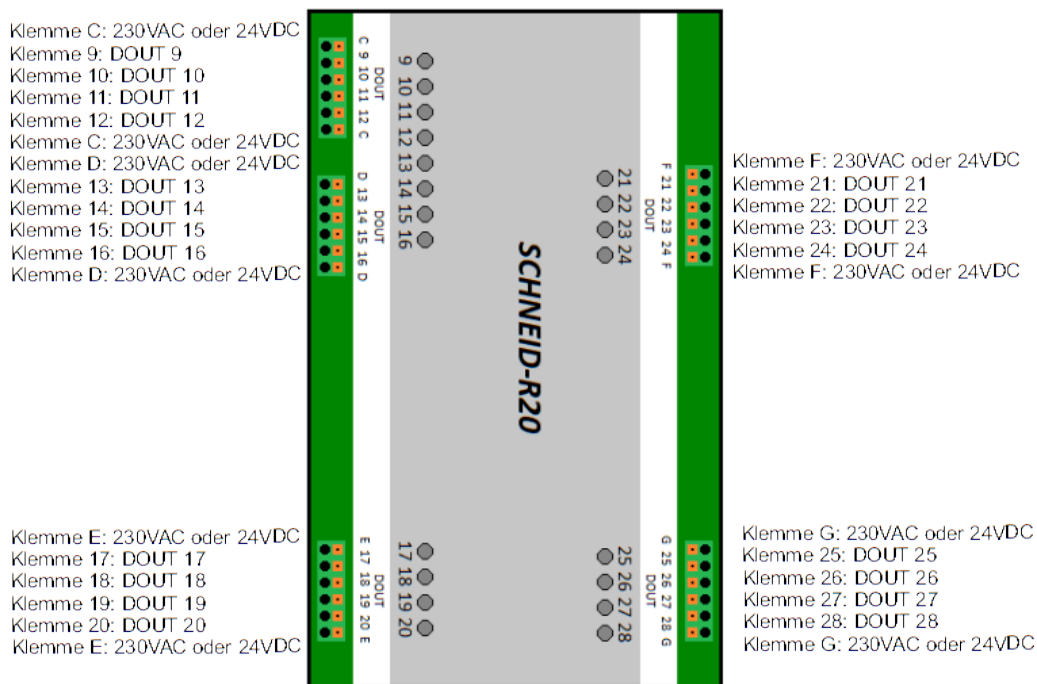
Bestellnummer:	310.15838
Bestellcode:	R20 Relais Erweiterungsmodul



Übersicht:

Relais Erweiterungsplatine für den MC1 Regler mit 20 digitalen Ausgängen (jeweils 4 über einen Collector)

Anklemmplan:



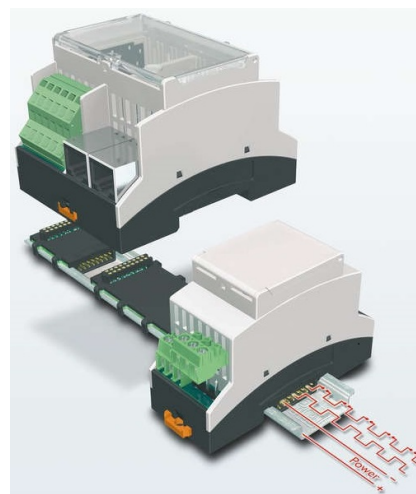
SPC-R20 Relais-Erweiterungsmodul

Montage:

Tragschienen-Busverbinder:

Die Einbaugehäuse werden auf eine NS-35-Tragschiene montiert. Es besteht die Möglichkeit einen 16-poligen Tragschienen-Busverbinder in die Tragschiene einzulegen, der eine automatische Kontaktierung von Gerät zu Gerät hergestellt. Über dem Busverbinder können Daten und Energie seriell oder parallel übertragen werden (4 x Power, 2 x seriell, 10 x parallel). Es können einzelne Geräte ohne Auflösung des Modulverbundes problemlos gesteckt oder gezogen werden.

- Ermöglicht eine schnelle und einfache Verbindung der Module
- Übertragung von Daten und Spannungsversorgung
- Einfache Modulinstallation, kein Auflösen des Verbunds beim Modultausch, geringerer Verdrahtungsaufwand



Lieferumfang:

SPC-R20 Relais Erweiterungsmodul mit CON24 (Konnektorstecker 24polig)

Technische Daten:

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	AgSnO ₂
Summenstrom über alle Kontakte	Max.12 A
Bemessungsisolationsspannung	230/400 V AC
Überspannungskategorie	III
Bemessungstossspannung	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