



Technische Daten

Motoren

Anzahl der Ausgänge	4 Leistungsausgänge (auf, ab, gegeneinander verriegelt)
Schaltspannung	AC 230 V
Schaltstrom	1 x 6 A bei AC 230 V
Schaltleistung	AC3 300 W
Anschlussart (3)	Stecker mit Zugentlastungsgehäuse, 4-polig (Bestellnr. 770-114)

Ansteuerung

Betriebsart	Busansteuerung oder Zentralansteuerung über DC-24V-Signal
Anschlussart (4)	Buchse ohne Zugentlastungsgehäuse, 4-polig (Bestellnr. 770-244) Zugentlastungsgehäuse, 4-polig (Bestellnr. 770-514)

Busansteuerung

Datenübertragung	Seriell, Master-Slave-Verfahren
Übertragungsrate	9.600 Baud
Busschnittstelle	Serielle Schnittstelle RS-485 Max. 16 Busteilnehmer
Übertragungsmedium	geschirmte Busleitung: YCYM 2x2x0,8 mm ² , max. 800 m

Zentralsteuerung über 24 V-Signal

Betriebsspannung	DC 24 V +10 % / -50 %
Stromaufnahme (intern)	max. 5 mA
Übertragungsmedium	geschirmte Busleitung: YCYM 2x2x0,8 mm ² ,

Technische Daten

Normen und Zulassungen

Konformitätskennzeichnung	CE
---------------------------	----

Allgemeine technische Daten

Zulässige Umgebungstemperatur	-5 °C ... +55 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C
Abmessungen (mm) B x H x T	200 x 145 x 30
Gewicht	ca. 450 g
Montageart	Aufputz, Schraubbefestigung
Montage	Innenraumbereich, z. B. Zwischenboden, Zwischendecke
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Gehäusematerial	Polyamid (PA 6.6), Brennbarkeitsklasse UL94 V-0