



#### TCR IP 4 700802610

Mit dem TCR IP 4 können elektrische Geräte über ein TCP/IP-Netzwerk geschaltet werden.

EAN: 4043921654507

Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

#### Leistungsmerkmale

Gehäuse	Reiheneinbau auf der Hutschiene
Stromversorgung	integrierte Spannungsversorgung
Zugriffsschutz über Passwörter	•
Anschlussmöglichkeit eines Temperatursensors	•
Fernschaltfunktion	•
Fernschalten	über TCP/IP-Netzwerk
Schaltmöglichkeit am Gerät	•
Timerfunktion für Schaltausgang	•
Temperaturabfrage (bei angeschlossenem Temperatursensor)	•
RJ45-Ports	•
Übertragungsgeschwindigkeit	10 Mbit/s

#### Mechanische Eigenschaften

##### Allgemein

Material	Gehäuse aus PC
Anschlüsse	Netzwerkanschluss RJ45
Betriebstemperatur	-20 bis +55 °C
Lagertemperatur	-25 bis +70 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529	IP20
Gewicht	210 g
<b>Abmessungen</b>	
Breite	72 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	65 mm

Teilungseinheiten	4 TE
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Nennbetriebsspannung	100–240 V AC/50–60 Hz
4 konventionelle Schaltausgänge	max. 230 V AC/50–60 Hz/10 A
<b>Leistungsaufnahme</b>	
alle Ausgänge aus; Netzwerk aus:	ca. 1 W
alle Ausgänge ein; Netzwerk ein:	ca. 3,5 W
<b>Schaltuhr</b>	
Gangreserve	ca. 4 Tage (nach Trennung vom 230-V-Netz)
Gangabweichung	1,7 s/Tag
<b>Temperatursensor (optional)</b>	
Artikelnummer	700 802 201
<b>Mechanische Daten</b>	
Länge	0,6 m
Verlängerung	auf max. 10 m
<b>Thermische Daten</b>	
Temperaturbereich	-25 bis+55 °C, Auflösung 1 °C
B-Wert	3435 K ±1 %
Temperaturgang	
-25 °C	86,4 kOhm
25 °C	10 kOhm
50 °C	4,1 kOhm
<b>Prüf- und Kennzeichen</b>	
Kennzeichen	CE