





TCR IP 4 700802610

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

geschaltet werden. EAN: 4043921654507

Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

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
Abmessungen	
Breite	72 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	65 mm

© 2009 Technische Änderungen vorbehalten Stand: 19.06.2013 Niederworth 1-10 58579 Schalksmühle Telefon (0 23 55) 82-0 Telefax (0 23 55) 82-105



Teilungseinheiten	4 TE
Elektrische Eigenschaften	
Nennbetriebsspannung	100-240 V AC/50-60 Hz
4 konventionelle Schaltausgänge	max. 230 V AC/50-60 Hz/10 A
Leistungaufnahme	
alle Ausgänge aus; Netzwerk aus:	ca. 1 W
alle Ausgänge ein; Netzwerk ein:	ca. 3,5 W
Schaltuhr	
Gangreserve	ca. 4 Tage (nach Trennung vom 230-V-Netz)
Gangabweichung	1,7 s/Tag
Temperatursensor (optional)	
Artikelnummer	700 802 201
Mechanische Daten	
Länge	0,6 m
Verlängerung	auf max. 10 m
Thermische Daten	
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
Prüf- und Kennzeichen	
Kennzeichen	CE