



Produktbeschreibung

IP-Schaltaktor, Schaltung über ein TCP/IP-Netzwerk, 4 Schaltausgänge, REG-Montage, lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

- für DIN-Schienenmontage (4TE, ca. 72 mm)
- Schutzart IP 20
- Nennbetriebsspannung: 100-240 V~/50-60 Hz
- Leistungsaufnahme: 1 VA typisch
- Temperaturbereich: -5°C - 45°C
- 4 potentialfreie Schaltausgänge 10 A/230 V (cos phi 1, Schraubklemmen bis 1,5 mm)
- LED-Zustandsanzeige der Schaltausgänge
- lokale Bedienung der Schaltausgänge
- beliebige Namenszuordnung der 4 Schaltausgänge zu den gewünschten Verbrauchern
- 4 digitale Eingänge für potentialfreie Taster (abziehbare Schraub-/Steckklemmen)
- ein Eingang für den Direktanschluss eines Temperatursensors (optional)
- Temperaturabfrage und -Anzeige per Webbrowser
- Auswertebereich -25° C bis 55° C, Auflösung 1° C
- Pufferung der Einstellungen und Uhrzeit bei Stromausfall
- Betrieb als Schaltuhr mit 5 Schaltzeiten für jeden Schaltausgang
- automatische Uhrzeitsynchronisation
- Netzwerkanschluss RJ45
- Link- und Aktivitätsanzeige für den Netzwerkanschluss
- Reset über Fronttaster
- Zugriff passwortgeschützt
- plattformübergreifende Bedienung über Webbrowser
- SmartPhone Bedienung per kostenloser Rutenbeck Remote-App (iOS)
- UDP-Protokollsteuerung aller Funktionen/Parameter
- manuelle Adressvergabe oder dynamisch über DHCP
- Bedienoberfläche in den Sprachen D/GB

Merkmale

Allgemein	
Schutzgrad IP	20
Halogenfrei	Ja
Statistische Warennummer	85415900
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921654507
ETIM-Klasse	STANDARD
Montagearten	
Hutschiene	Ja

Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	72
Breite mm	90
Höhe mm	65
Nettogewicht Stück kg	0,209
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Schachtel
VPE Menge	1
VPE Gewicht kg	0,256
VPE Abmessung Breite mm	91
VPE Abmessung Höhe mm	76
VPE Abmessung Tiefe mm	73
Referenzen	
Ähnlicher Artikel	700802611, 700802615
Zubehörartikel	700802201

