

RME 4 U KNX

Artikel-Nr.: 4930228

KNX

REG-Aktoren und Gateways

Funktionsbeschreibung

- REG 4-fach Schaltaktor 16 A 140 μ F, KNX TP, Data Secure
- Manuelle Bedienung und Schaltzustands LED je Kanal, Einschaltstrom max. 800 A / 200 μ s, max. 600 W LED/Kanal
- Erweiterungsmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 12 Kanäle
- An ein Grundmodul können bis zu 2 Erweiterungsmodule MIX oder MIX2 angeschlossen werden
- Gerät und Busmodul KNX können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX ermöglicht Austausch der Geräte ohne Neuprogrammierung
- Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Schaltaktoren ist auch ohne das Busmodul KNX möglich
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- Einstellbare Eigenschaften: z. B. Schalten, Verzögertschalten, Impulsfunktion
- Verknüpfungen, Kontaktart (Öffner / Schließer) und Teilnahme an Zentralbefehlen wie Dauer-Ein, Dauer-Aus, Zentral-Schalten und Szene speichern/abrufen
- Schaltfunktionen: z. B. Ein/Aus, Impuls, Ein/Aus-Verzögerung, Treppenlicht mit Vorwarnung
- Logische Verknüpfungen: z. B. Sperren, UND, Freigeben, ODER



Technische Daten

| RME 4 U KNX | |
|---|---|
| Montageart | DIN-Schiene |
| Breite | 4 TE |
| Anschlussart | Schraubklemmen |
| Max. Leitungsquerschnitt | Massiv: 0,5 mm ² (Ø 0,8) bis 6 mm ² Litze mit Aderendhülse: 0,5 mm ² bis 4 mm ² |
| Anzahl Kanäle | 4 |
| Kontaktart | Schließer, 16 A, 3 A |
| Öffnungsweite | < 3 mm |
| Ohmsche Last | 3680 W |
| Glüh- / Halogenlampenlast | 2000 W |
| Leuchtstofflampenlast (KVG) parallelkompensiert | 1300 W (140 μ F) |
| Leuchtstofflampenlast (KVG) nicht kompensiert | 2000 VA |
| Leuchtstofflampenlast (EVG) | 1200 W |
| Kompaktleuchtstofflampen | 300 W |

| RME 4 U KNX | |
|--|------------------------------------|
| LED-Lampe < 2 W | 55 W |
| LED-Lampe 2-8 W | 600 W |
| LED-Lampe > 8 W | 600 W |
| Einschaltstrom | max. 800 A / 200 μ s |
| Spannung Ausgang | 240 V AC |
| Schaltausgang | Potenzialfrei |
| Schalten unterschiedlicher Außenleiter | Möglich |
| Für SELV geeignet | Ja, wenn alle Kanäle SELV schalten |
| C-Last | - |
| Typ | Erweiterungsmodul |
| Umgebungstemperatur | -5°C ... 45°C |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | II |

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4930228

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

01.02.2024

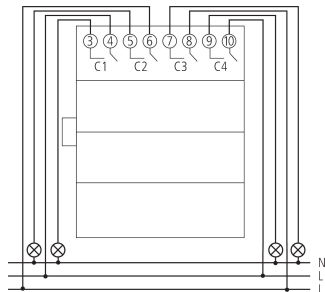
Seite 1 von 2

RME 4 U KNX

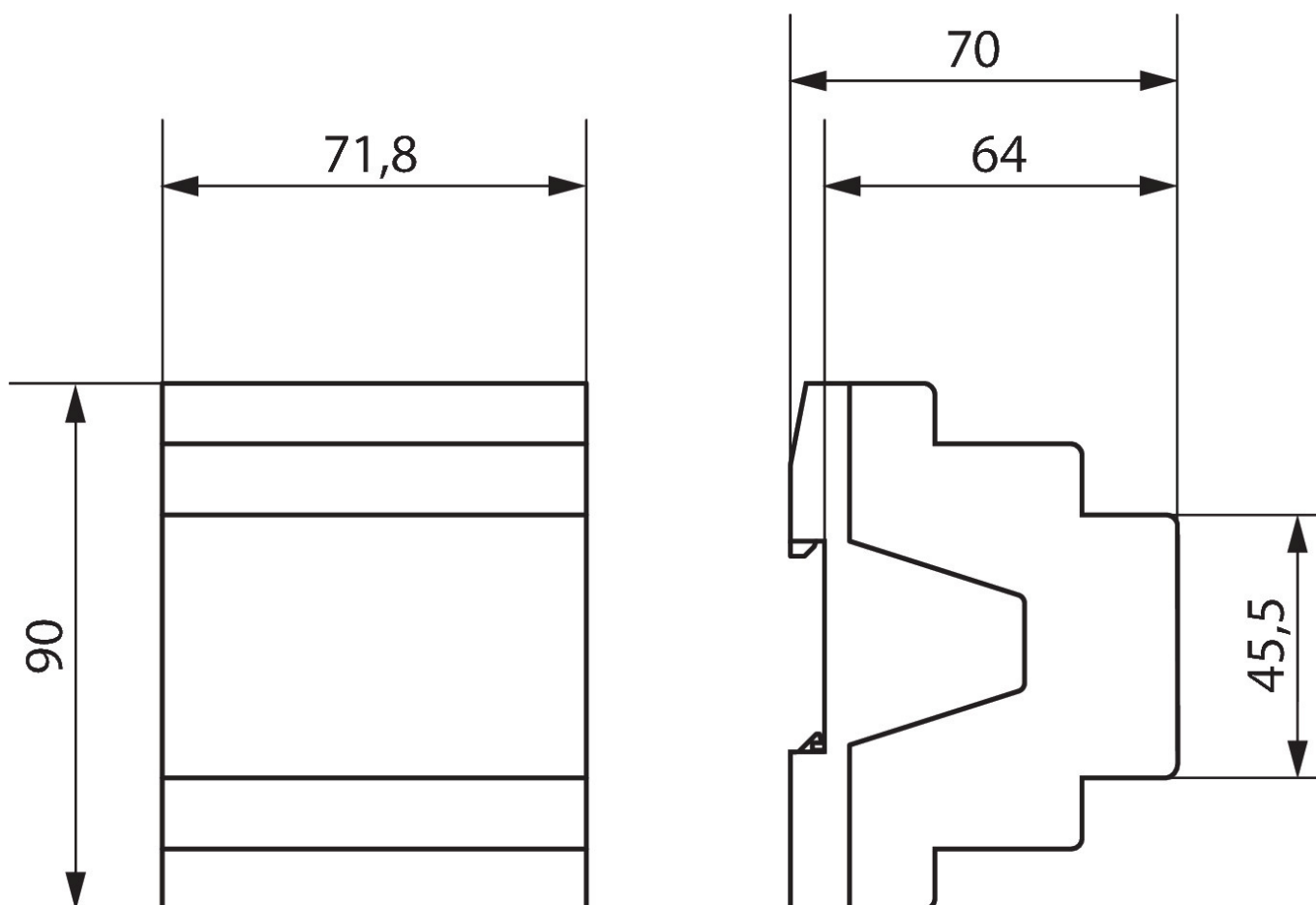
Artikel-Nr.: 4930228

theben

Anschlussbilder



Maßbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4930228

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

01.02.2024
Seite 2 von 2