

RM 8 S KNX

Artikelnr.: 4940220

KNX
Actoren

Funcatiebeschrijving

- 8-voudige schakelactor FIX1
- Schakeltoestand weergave met LED's voor elk kanaal
- Handmatige bediening op het apparaat (ook zonder busspanning)
- Instelbare eigenschappen: bijv. schakelen, vertraagd schakelen, impulsfunctie
- Koppelingen, soort contact (verbreekcontact/maakcontact) en deelname aan centrale opdrachten zoals continu AAN, continu UIT, centraal schakelen en lichtscène opslaan/opvragen
- Schakelfuncties: bijv. AAN/UIT, impuls, AAN/UIT-vertraging, trappenhuisverlichting met voorwaarschuwing
- Logische functies: bijv. blokkeren, EN, vrijgeven, OF



Technische specificaties

RM 8 S KNX	
Bedrijfsspanning KNX	Busspanning, ≤ 4 mA
Bedrijfsspanning	110 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequentie	50 - 60 Hz
Standby verbruik	$\sim 0,3$ W
Soort montage	DIN-rail
Breedte	4 TE
Type aansluiting	KNX-busklem
Max. kabeldiameter	Massief: $0,5 \text{ mm}^2$ ($\varnothing 0,8$) t/m 6 mm^2 litzedraad met adereindhuls: $0,5 \text{ mm}^2$ t/m 4 mm^2
Aantal kanalen	8
Soort contact	Maakcontact, 16 A, 3 A
Openingswijdte	< 3 mm
Ohmse belasting	3680 W

RM 8 S KNX	
Gloeï-/halogeenlampbelasting	2000 W
TL-lampbelasting (KVG) parallel gecompenseerd	1300 W (140 μF)
TL-lampbelasting (KVG) niet gecompenseerd	2000 VA
TL-lampbelasting (EVSA)	1200 W
Energiespaarlampen	300 W
LED < 2 W	55 W
LED 2-8 W	600 W
LED > 8 W	600 W
Inschakelstroom	max. 800 A / 200 μs
Spanning uitgang	240 V AC
Schakeluitgang	Potentiaalvrij
Schakelen van verschillende fases	Mogelijk

Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden

nadere informatie op: www.theben-nederland.nl/producten/4940220

De belastingsgegevens worden bepaald met voorbeeldige geselecteerde lichtbronnen en zijn daarom typische gegevens vanwege het grote aantal beschikbare producten.

RM 8 S KNX

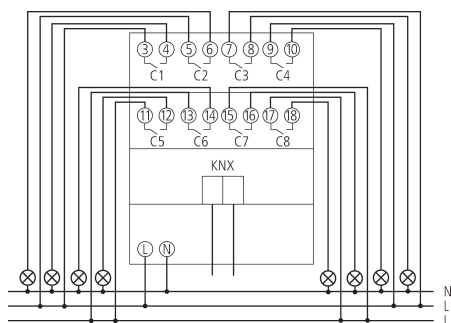
Artikelnr.: 4940220



Technische specificaties

RM 8 S KNX		RM 8 S KNX	
Voor SELV geschikt	Ja, als alle kanalen SELV schakelen	Omgevingstemperatuur	-5°C ... 45°C
C-Last	-	Beschermingsgraad	IP 20
Type	FIX1-module	Beschermingsklasse	II

Aansluitschema's



Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden

nadere informatie op: www.theben-nederland.nl/producten/4940220

De belastingsgegevens worden bepaald met voorbeeldige geselecteerde lichtbronnen en zijn daarom typische gegevens vanwege het grote aantal beschikbare producten.