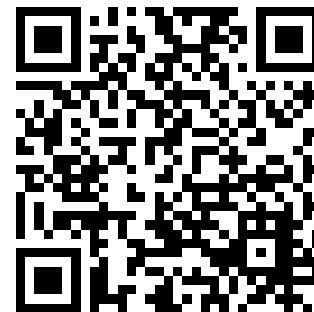


Eltako - ELT FSR14-2X RS485 BUS ACTOR S



Artikelnummer	2700210021
Fabriekaart	Eltako
Typenummer	FSR14-2x RS485
Artikelnummer Leverancier	30014002
EAN Code	4010312313718

Minimale afname 1

Product omschrijving

2-kanaals RS485-bus schakelactor FSR14-2x 2-kanaals schakelactor met per kanaal 1 NO contact 16A/250V AC met DX technologie, gloeilampen tot 2000W, galvanisch gescheiden van de voedingspanning 12 V DC. Bi-directioneel. Stand-by verlies slechts 0,1 Watt. Met Eltako-Duplex-Technologie (DX). Hierdoor kan het potentiaalvrije contact bij het schakelen van een 230V 50Hz wisselspanning in de nuldoorgang van de sinus schakelen en zodoende inschakelpieken van bijv. LED lampen drastisch reduceren. Geschikt voor montage op DIN-rail DIN-EN 60715 TH35. Breedte 1 module = slechts 18mm breed en 58mm diep. Het aansluiten op de RS485-bus en de voeding geschiedt eenvoudig met de bijgeleverde geleiderbruggen. Bij een stroomuitval blijft de schakelstand behouden. Elk kanaal kan separaat op de impulsrelais- of schakelrelais-functie ingesteld worden. Met de draaischakelaars worden de draadloze pulsdrukkers en sensoren ingeleerd en eventueel de kanalen getest. Voor normaal bedrijf worden de middelste en de onderste draaischakelaars op AUTO gezet. Met de bovenste draaischakelaar wordt voor alle kanalen eventueel ook de inschakelwis-tijd (0-120 seconden) voor de relais resp. de afvalvertraging (0-120 minuten) voor impulsrelais ingesteld.

Technische specificaties

Bussysteem KNX	Nee
Bussysteem KNX radiofrequent	Nee
Bussysteem radiofrequent	Ja
Bussysteem LON	Nee
Bussysteem Powerline	Nee
Andere bussystemen	Geen
Radiofrequent bidirectioneel	Ja
Montagewijze	DRA (DIN-rail adapter)
Breedte in module-eenheden	1

Manuele bediening	Ja
Met LED indicatie	Nee
Aantal binaire ingangen	2
Max. schakelvermogen	2000 W
Uitgangsvermogen	2000 W
C-Belasting	Nee
Max. aantal schakeluitgangen	2
Max. schakelstroom	16 A
Nom. (meet)stroom	4 A
Bedrijfsspanning (meetspanning)	220 - 250 V
Meerdere fasen aan te sluiten	Nee
Busaansluiting incl.	Ja
Busmodule afneembaar	Nee
Modulaire uitbreidingsmogelijkheid	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP20