

eNet relè 1-kanal 16A, DIN

Produkt nr: **FMAS16REG**

- eNet relèutgang 1-kanal 16A
- Din skinne montert, 2 moduler



Beskrivelse

Bruksområde:

- AV/På av lys og lignende laster
- Betjenes med egnede trådløse eNet sendere
- Driftes med spenningsforsyner (prod.nr NT1220REGVDC) og mottaker modul (prod.nr. FMFK32REG) eller Net server
- Montering på DIN skinne i henhold til EN 60715 i fordelingsbokser

Produktegenskaper:

- Status tilbakemelding til radiosender
- Scene betjening er mulig
- Manuell betjening av utgang
- Statusindikasjon med LED

Teknisk data

Merke spenning:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C
Koblingsstrøm for AC 230V ~	
Ohmsk:	16 A
Lysstoffrør:	4 AX
Tilkoblet last	
glødelamper:	2300 W
HV halogen lamper:	2000 W

elektroniske trafoer:	1500 W
HV LED lamper:	typisk 500 W
Kompaktlysrør:	typisk 500 W
induktive trafoer:	1000 VA
Kompaktlysrør ukompensert:	920 VA
Kapazitiv last	690 VA (560 μ F)
Tilkobling, utganger	
Tilkoblingstype:	skruklemmer
entrådet:	1 x 1.5 ... 4 mm ²
flertrådet uten endehylse:	1 x 0.75 ... 4 mm ²
flertrådet med endehylse:	1 x 0.5 ... 2.5 mm ²
Monteringsbredde:	36 mm (2 moduler)
Buss linje	
Merke spenning:	DC 12 V SELV
Strøm forbruk:	max. 20 mA
Tilkobling buss:	terminal
Kabellengde:	max. 3 m
