

KNX dimmer 1-kanal 20(7)-500(100)W univ.

Produkt nr: **3901REGHE**

- KNX universal dimmer 1-kanal
- Din skinne montert, 4 moduler
- Effektmodul finner du her: **ULZ1755REG**



Beskrivelse

Bruksområde:

- Dimming av glødelamper, HV-halogenpærer, dimmbare HV-LED-lamper, dimmbare kompaktlysrør, dimmbare induktive trafoer med LV-halogen- eller LV-LED-pærer, dimmbare elektroniske trafoer med LV-halogen- eller LV-LED-pærer
- Montering på DIN skinne i henhold til EN 60715 i fordelingsbokser
- Hastighetsregulator for regulering av motorers hastighet, f.eks. induksjonsmotorer eller universalmotorer

Produktegenskaper:

- Automatisk eller manuell innstilling av dimmeprinsippet
- Beskyttet mot null-last, kortslutning og overoppheting
- Manuell betjening
- Tidsfunksjoner: inn-, utkoblingsforsinkelse, trappelysbryter med forvarselfunksjon
- Lysscene drift
- Statusindikering av utgangene via LED
- Teller for driftstimer
- Effekt økning mulig ved hjelp av effektmodul (ref.-nr. ULZ1755REG)
- Valgfritt tilbehør: kompensasjonsmodul LED, ref.-nr. KMLED230 U

Teknisk data

KNX medium:

TP 256

Merke spenning:

AC 110 ... 230 V
~, 50/60 Hz

Effekt tap:	maks. 4 W
Stand-by effekt	max. 0.5 W
Omgivelsestemperatur:	−5 ... +45 °C
Lagrings-/ transporttemperatur:	−25 ... +70 °C
Kontakt type:	ε, MOSFET
Motor last	
Koblingsstrøm motorer:	2.3 A
Lampe last	
Tilkoblet last, 230 V, per utgang	
faseavsnitt kontroll, glødelamper:	20 ... 500 W
HV halogen lamper:	20 ... 500 W
induktive trafoer:	20 ... 500 VA
Induktive trafoer med LV LED:	20 ... 100 VA
elektroniske trafoer:	20 ... 500 W
Elektroniske trafoer med LV LED:	20 ... 100 W
Dimbare HV LED lamper:	typisk 3 ... 100 W
Dimbare kompaktlysrør:	typisk 3 ... 100 W
Med innstillingen "LED faseavsnitt" vil maks effekt for HV LED lamper og elektroniske trafoer med LV LED dobbles	
Ohmsk induktiv:	20 ... 500 VA
Ohmsk kapasitiv:	20 ... 500 W
Kapasitiv-induktiv:	ikke tillatt
Tilkoblet last, 110 V, per utgang	
faseavsnitt kontroll, glødelamper:	20 ... 250 W
HV halogen lamper:	20 ... 250 W

induktive trafoer:	20 ... 250 VA
Induktive trafoer med LV LED:	20 ... 50 VA
elektroniske trafoer:	20 ... 250 W
Elektroniske trafoer med LV LED:	20 ... 50 VA
Dimbare HV LED lamper:	typical 3 ... 50 W
Dimbare kompaktlysrør:	typical 3 ... 50 W
Med innstillingen "LED faseavsnitt" vil maks effekt for HV LED lamper og elektroniske trafoer med LV LED dobbles	
Ohmsk induktiv:	20 ... 250 VA
Ohmsk kapasitiv:	20 ... 250 W
Kapasitiv-induktiv:	ikke tillatt
Tilkobling	
Tilkoblingstype:	skruklemmer
entrådet:	1 x 0.5 ... 4 mm ²
flertrådet uten endehylse:	1 x 0.5 ... 4 mm ²
flertrådet med endehylse:	1 x 0.5 ... 2.5 mm ²
Monteringsbredde:	72 mm (4 moduler)
Godkjenninger:	VDE
