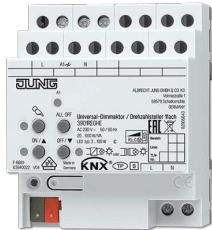


KNX dimmer 1-kanal 20(7)-500(100)W univ.

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 mm²

flertrådet uten endehylse: 1 x 0.5 ... 4 mm²

flertrådet med endehylse: 1 x 0.5 ... 2.5 mm²

Monteringsbredde: 72 mm (4 moduler)

Godkjenninger: VDE
