

# **Artikeldatenblatt**

# LED-Universal-Dimmaktor / Drehzahlsteller, 1fach



## Artikel-Nr.

#### **3901 REGHE**

## KNX LED-Universal-Dimmaktor / Drehzahlsteller, 1fach

1 x 500 W, HV-LED-Lampen typ. 3 ... 100 W REG-Gehäuse 4 TE ETS-Produktfamilie Beleuchtung Produkttyp Dimmer

# Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, dimmbaren HV-LED-Lampen, dimmbaren Kompaktleuchtstofflampen, dimmbaren induktiven Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen, dimmbaren elektronischen Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen (ab Geräteversion V04)
- Drehzahlsteller zur Drehzahlregelung von Einphasen-Motoren wie z.B. Induktionsoder Spaltpolmotoren
- Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler

# Produkteigenschaften

- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
- Leerlauf-, kurzschluss- und übertemperatursicher
- Meldung bei Kurzschluss
- Ausgänge manuell bedienbar
- Rückmeldung des Schaltzustandes und des Dimmwertes
- Parametrierbares Einschalt- und Dimmverhalten
- $\hbox{-} \hbox{\it Zeitfunktionen: Ein-, Ausschaltverz\"{o}gerung, Treppenlichtschalter mit Vorwarnfunktion}$
- Lichtszenenbetrieb
- Sperren einzelner Ausgänge per Hand oder Bus
- Statusanzeige der Ausgänge über LED
- Betriebsstundenzähler
- Spannungsausfall länger als ca. 5 Sekunden führt zum Ausschalten des Dimmaktors.
   Je nach Parametereinstellung wird die angeschlossene Last nach Spannungswiederkehr neu eingemessen.
- Leistungserweiterung durch Leistungszusätze (Art.-Nr. ULZ 1755 REG) möglich
- Optionales Zubehör: Kompensationsmodul LED, Art.-Nr.: KM LED 230 U

Technische Daten

KNX Medium: TP 256

Nennspannung: AC 110 ... 230 V  $\sim$ , 50/60 Hz

Motorlasten

Schaltstrom Motoren: 2,3 A

Lampenlasten

Anschlussleistung 230 V je Ausgang

Glühlampen: 20 ... 500 W HV-Halogenlampen: 20 ... 500 W



Induktive Trafos: 20 ... 500 VA
Induktive Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 VA
Elektronische Trafos: 20 ... 500 W
Elektronische Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 W
HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar: typ. 3 ... 100 W

Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt"

verdoppelt sich die maximale

Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.

Ohmsch-induktiv: 20 ... 500 VA
Ohmsch-kapazitiv: 20 ... 500 W
Kapazitiv-induktiv: nicht zulässig

Anschlussleistung 110 V je Ausgang

Glühlampen: 20 ... 250 W HV-Halogenlampen: 20 ... 250 W Induktive Trafos: 20 ... 250 VA Induktive Trafos mit NV-LED: 20 ... 50 VA Elektronische Trafos: 20 ... 250 W Elektronische Trafos mit NV-LED: 20 ... 50 VA HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 50 W Kompaktleuchtstofflampen dimmbar: typ. 3 ... 50 W

Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale

Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.

Ohmsch-induktiv:20 ... 250 VAOhmsch-kapazitiv:20 ... 250 WKapazitiv-induktiv:nicht zulässig

Anschluss

Anschlussart: Schraubklemmen eindrähtig: 1 x 0,5 ... 4 mm² feindrähtig ohne Aderendhülse: 1 x 0,5 ... 4 mm² feindrähtig mit Aderendhülse: 1 x 0,5 ... 2,5 mm² Einbaubreite: 72 mm (4 TE)

Prüfzeichen: VDE



