



MERTEN MEG6700-0002 KNX SCHALTAKTOR BASIC REG-K/2X/16 A

- mit Handbetätigung- lichtgrau

Art.: 1373210

EAN: 4042811174293

Type: 2 Kanäle

Herstellernummer: MEG6700-0002 Herstellertyp: MEG6700-0002

Hersteller: MERTEN

Beschreibung:

Zum unabhängigen Schalten von 2 Verbrauchern über Schließerkontakte. Alle 230 V-Schaltausgänge lassen sich mit Handschaltern manuell betätigen. Mit integriertem Busankoppler.

Eine grüne LED zeigt nach dem Laden der Applikation die Betriebsbereitschaft an. Softwarefunktionen KNX:

Treppenlichtzeitfunktion mit/ohne manuell AUS-Funktion, Ausschaltvorwarnung bei Treppenlichtzeitfunktion, Verknüpfung, Aktive Rückmeldung pro Kanal, Zentralfunktion, Parametrierung für Busspannungsausfall und -wiederkehr.

Bemessungsspannung (Nennspannung): AC 100-240 V, 50-60 Hz

Toleranzbereich: min. AC 90 V - max. AC 265 V

Je Schaltkontakt:

Nennstrom: 16 A, induktive Last $\cos \#981 = 0.6$

Nennleistung

Glühlampen: AC 100, max. 1600 W, AC 230 V, max. 3600 W, AC 240 V, max. 3840 W

Halogenlampen: AC 100 V, max. 1080 W, AC 230 V, max. 2500 W, AC 240 V,

max. 2500 W



Telefon: +49 (0)4 51 98903-0

Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de

info@voltus.de

Leuchtstofflampen: AC 100, max. 900 VA, AC 230 V, max. 2000 VA, AC 240

V, max. 2000 VA parallelkompensiert

Kapazitive Last: AC 230 V, 16 A, max. 105 µF

Gerätebreite: 2,5 TE = ca. 45 mm

Lieferumfang: mit Busanschlussklemme und Leitungsabdeckung

Spezifikation:

Anzahl der binären Eingänge: 0

Ausgangsleistung: 3600

Bemessungsbetriebsspannung: 240

Bemessungsstrom: 16

Breite in Teilungseinheiten: 2

Busankopplung inklusive: ja

Bussystem Funkbus: nein

Bussystem KNX: ja

Bussystem KNX-Funk: nein

Bussystem LON: nein

Bussystem Powernet: nein

C-Last: nein

Hersteller: MERTEN

Max. Anzahl der Schaltausgänge: 2

Max. Schaltleistung: 3600

Max. Schaltstrom: 16

Mit LED-Anzeige: nein



Telefon: +49 (0)4 51 98903-0

Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de

info@voltus.de

Modulare Erweiterungsmöglichkeit: nein

Montageart: REG

Schutzart (IP): IP20

Verschiedene Phasen anschließbar: ja

Vor Ort-/Handbedienung: ja