



75316103



quickconnect

Attuatore di commutazione/per veneziane sestuplo/triplo pro per montaggio su guida 10 A Con morsetti a molla, KNX

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio REG

Funzioni

Modalità di esercizio Possibilità di esercizio misto a piacere tra funzioni di azionamento e commutazione

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni
- Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle
- Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme
- Con funzione parasole
- Per la commutazione di ad es. 6 carichi indipendenti o il comando di 3 azionamenti

Comandi e indicatori

- Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX
- Comando manuale di ogni canale tramite pulsante (comando a un tasto)
- LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale
- Pulsanti per comando manuale per On/Off (su/giù) e funzione bus On/Off per canale/apparecchio
- Con pulsante di programmazione illuminabile

Connettività

Sistema bus radio frequenza no

Sistema bus LON no

Sistema bus Powernet no

Principali caratteristiche elettriche

Corrente nominale 10 A

Tensione

Tensione d'esercizio via bus 21...32 V DC

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati) 4 mA

Corrente assorbita bus (riposo) 3 mA

Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,8$ max. 10 A

Potenza

Alimentazione massima con trasf. elettronico 1000 W

Potenza dissipata totale 5 W

Potenza di uscita 1200 W

Trasformatori convenzionali 1200 VA

Trasformatori elettronici 1000 W

Materiali

Colore grigio chiaro

Dimensioni

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules
Altezza	90 mm
Larghezza	70 mm

Illuminazione

- con reattore elettronico	15 x 36 W
- non compensata	1000 VA

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico	12 x 23 W
Potenza lampade a illuminazione fluo	12x23W
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	15 x 36 W

Controllo del LED

-	12
Lampade LED da 230 V	12 x 23 W
Potenza LED	144 W
LED	LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	1200 W
Lampade a incandescenza 230 V	1200 W
Lampade alogene 230 V	1200 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	1200 W

Collegamento

Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
- Con accoppiatore bus integrato	
- con terminali QuickConnect	
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento	

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
- Tempo di commutazione in caso di cambio di marcia impostabile	

Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

Equipaggiamento

Espansibilità modulare	no
------------------------	----

Uso

empty	Con morsetti a molla
---------	----------------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
-------------------------	------------

Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C
------------------------------------	-------------

Identificazione

Linea di design principale	KNX
----------------------------	-----
