



Attuatore di commutazione/per veneziane venti canali/decuplo pro per montaggio su guida per carico L, 16 A Con morsetti a molla, KNX

Caratteristiche tecniche

Design

Sistema bus	si
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. 10 carichi indipendenti o il comando di 5 azionamenti

Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
<ul style="list-style-type: none"> - 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

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Corrente nominale	16 A

Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di uscita	230 V~
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	5 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	3 mA
Corrente massima traversante	16 A
Corrente nominale in A	16 A

Potenza

Alimentazione massima con trasf. elettronico	1500 W
Potenza di uscita	2300 W
max. potenza di interruzione	28750 W
Trasformatori convenzionali	1500 VA
Trasformatori elettronici	1500 W

75319005

Materiali

Colore	grigio chiaro
--------	---------------

Dimensioni

Profondità	65 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	10 modules
Altezza	90 mm

Illuminazione

- con reattore elettronico	20 x 36 W
- non compensata	1200 VA

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico	25 x 18 W
Potenza lampade a illuminazione fluo	25x18W
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	27 X 36W
- compensate in parallelo	1000 W /130 µF

Controllo del LED

-	25
Lampade LED da 230 V	25 x 18 W
Potenza LED	450 W
LED	LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	2300 W
Lampade a incandescenza 230 V	2300 W
Lampade alogene 230 V	2300 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	2300 W

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 4mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 6mm ²
Tipo di carico	Carico C
Sezione conduttore (flessibile)	0,5...4 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,5...6 mm ²
Tipo di contatto	20F
Tipo di connessione	a vite
<ul style="list-style-type: none"> - Con accoppiatore bus integrato - con terminali QuickConnect - Collegamento bus tramite morsetto di collegamento 	

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
<ul style="list-style-type: none"> - Tempo di commutazione in caso di cambio di marcia impostabile 	

Articoli forniti

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

Equipaggiamento

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

- Con contatti di chiusura senza potenziale parametrizzabili anche come contatti di apertura

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

Apparecchio della famiglia	TYM
----------------------------	-----

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