



Modulo KNX+ 12 Out Venez. 4A AC1 230V 10M

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	KNX
Numero di uscite di persiane/tapparelle	12
Modalità di fissaggio	REG

TYM632C Funz



IP20

Funzioni

Modulo bus rimovibile no

Modalità di esercizio la modalità di funzionamento può essere impostata per la tapparella / tenda da sole

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni
- Con funzione parasole
- Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme
- Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle

Comandi e indicatori

Spia luminosa Si

- Comando manuale di ogni canale tramite pulsante (comando a un tasto)
- Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX
- per controllo di un motore AC per ogni canale
- LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale
- 6 pulsanti manuali per su/giù 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

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	4 A

Tensione

Tensione ausiliaria	230240 V AC
Tensione d'esercizio via bus	2132 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	7 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	5 mA
Corrente di commutazione massima	4 A
Corrente di interruzione con cos φ = 0,6	max. 4 A

Potenza

n AC1 900 W
า AC1 900 V

Materiali	
Colore	grigio chiaro
Colore RAL	Grigio RAL 703
Dimensioni	
Profondità	65 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	10 modules
Altezza	90 mn
Controllo del LED	
LED	LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale
Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 6mm
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 6mm
Sezione conduttore (flessibile)	0,752,5 mm
Sezione conduttore (flessibile) senza capocorda	0,56 mm
Sezione conduttore (rigida)	0,752,5 mm
Tipo di connessione	a vit
 Con accoppiatore bus integrato Con morsetti a vite Collegamento bus tramite morsetto di collegamento Impostazioni 	
Modalità di configurazione supportata	system
- Tempo di commutazione in caso di cambio di marci	•
Articoli forniti	
Collegamento bus incluso	S
Equipaggiamento	
Espansibilità modulare	no
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
·	no
·	no
Senza alogeni Condizioni d'impiego	
Senza alogeni Condizioni d'impiego Temperatura d'esercizio	-545 °C
Senza alogeni Condizioni d'impiego Temperatura d'esercizio Temperatura di magazzino/trasporto	-545 °C
Senza alogeni Condizioni d'impiego Temperatura d'esercizio	-545 °C
Senza alogeni Condizioni d'impiego Temperatura d'esercizio Temperatura di magazzino/trasporto	-545 °C