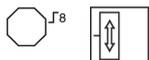




TYB708D



Modulo KNX Univ 8In / 8Out / 4In + 4Out

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

Modulo bus rimovibile no

- Per funzioni interruttori, pulsanti, regolatori luce e veneziane

Compatibilità

- Derivazione per sensore a tasti per scene di luce

Comandi e indicatori

- Comando a un tasto per comando a interruttore, pulsante e regolazione luce
- Modalità di comando per veneziane parametrizzabili corto-lungo-corto e lungo-corto
- 2° livello di comando tramite oggetto o accessibile con comb. di 3 tasti (solo applicaz. 8 ingressi)
- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

Connettività

- 8 ingressi binari, 8 uscite o 4 ingressi binari e 4 uscite parametrizzabili
- Con 8 ingressi binari indipendenti per contatti puliti, senza potenziale

Tensione

Tensione di ingresso 20 V

Tensione d'ingresso 20 V DC

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

Tensione di alimentazione del sistema 30V DC tramite bus

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis 8

Corrente di uscita per canale max. 0,8 mA

Protezione

Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)

Misure

Tensione di scansione d'ingresso per canale 20 V V

- Comando valore regolazione luce/posizione 1 byte

Dimensioni

Profondità 32 mm

Profondità del prodotto installato 32 mm

Larghezza prodotto installato 44 mm

Controllo del LED

LED Uscite per LED, ad es. come LED di stato

Collegamento

Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
Collegamento	Protetto da inversioni di polarità
- Con accoppiatore bus integrato	
- Con morsetti a vite	
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento	

Cavo

Lunghezza cavo	max. 10 m
----------------	-----------

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
- Comando a uno e due tasti parametrizzabile	

Articoli forniti

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

Equipaggiamento

Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: universale
-------------------	------------------------------

Uso

empty	Con accoppiatore bus integrato
---------	--------------------------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C (Magazzino > 45°C riduce la vite)

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Radio KNX - sensori
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: immissione
Linea di design principale	KNX