



75216002



Ingresso binario KNX sestuplo per montaggio su guida 24 V ... 230 V AC/DC KNX

Caratteristiche tecniche

Design

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	guida DIN

Funzioni

Modulo bus rimovibile	no
-----------------------	----

- Adatto a diversi conduttori esterni
- Funzioni On/Off, dimmer, tapparelle/veneziane, priorità, scenari, riscaldamento e timer
- Funzioni aggiuntive ETS: trasmettitore valori 1 e 2 byte, modalità a 2 canali, commutazione di livello

Comandi e indicatori

Comando per pulsanti di illuminazione	5 mA
---------------------------------------	------

- Comando manuale attivabile tramite interruttore per la selezione
- Comando manuale per canale tramite pulsante con LED di stato integrato, con blocco della funzione KNX
- Con pulsante di programmazione illuminabile

Connettività

- Con 6 ingressi binari indipendenti con conduttore neutro separato

Tensione

Tensione di ingresso	230 V
Tensione d'ingresso	24...230 V AC/DC
Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di segnale	24...230 V AC/DC

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis	6
Corrente nominali degl'ingressi	34 mA

Lunghezza

Max. Lunghezza del cavo su pulsanti	100 mm
-------------------------------------	--------

Potenza

Potenza dissipata totale	0,2 W
--------------------------	-------

Materiali

Colore	grigio chiaro
Materiale	plastica

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	60 mm
Altezza del prodotto installato	90 mm
Lunghezza	70 mm
Larghezza prodotto installato	106 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	6 modules

Controllo del LED

LED	con 6 LED rossi per visualizzazione dello stato degli ingressi
-----	--

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	guida DIN
-------------------	-----------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
Tipo di contatti in ingresso	senza potenziale, interruttore, pulsante, sistema di automazione
Tipo di connessione	Quick Connect
<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, easy
---------------------------------------	--------------

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	0...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

Identificazione

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