



75316303



IP20

Con morsetti a vite, KNX

Caratteristiche tecniche

Design

Sistema bus	KNX
Modalità di fissaggio	REG

Funzioni

- _empty_
- Con funzione di protezione valvola

Comandi e indicatori

- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

Tensione

Tensione ausiliaria	110...230 V AC
Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di uscita	24...230 V AC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus
Tensione di interruzione	24...230 V

Corrente

Corrente di interruzione	5 / 160 mA
--------------------------	------------

Protezione

Fusibile	Resistente ai cortocircuiti e protetto dai sovraccarichi (visualizzazione tramite LED)
----------	--

Potenza

Potenza assorbita (in funzione)	1 W
Potenza assorbita (stand-by)	0,4 W
Potenza assorbita KNX	≈ 250 mW
Potenza dissipata totale	360 mW
Potenza dissipata dalla bobina	120 mW

Materiali

Colore indipendente delle linee di design	grigio chiaro
Colore	grigio chiaro
Colore RAL	Grigio RAL 7035

Dimensioni

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules
---	-----------

Controllo del LED

LED	Con 6 LED di stato rossi per la visualizzazione dello stato ingressi
-----	--

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 4mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 4mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	0,5...4 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,5...4 mm ²
- Con accoppiatore bus integrato	
- Con morsetti a vite	
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento	

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
---------------------------------------	--------

Articoli forniti

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

Equipaggiamento

Espansibilità modulare	no
Azionatori per valvole da 24 V	per canale max. 2
Azionatori per valvole per canale	max. 4
- Selezione tipo funzionamento valvola (contatto in chiusura o apertura)	
- Per azionatore per valvole 230 V o azionatore per valvole 24 V	

Uso

empty	Con morsetti a vite
---------	---------------------

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
----------------------------	-----