



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 <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 4mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (flessibile)	0,5...4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,5...4 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con accoppiatore bus integrato</li> <li>- Con morsetti a vite</li> <li>- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento</li> </ul>	

### 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Selezione tipo funzionamento valvola (contatto in chiusura o apertura)</li> <li>- Per azionatore per valvole 230 V o azionatore per valvole 24 V</li> </ul>	

### 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
----------------------------	-----