



75313005



## Unità di comando tripla 1 - 10 V per montaggio su guida KNX, grigio chiaro

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Modalità di fissaggio REG

#### Funzioni

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni
- Per la commutazione e il comando di reattori elettronici e trasformatore tronic-trafo 1 - 10 V 105 W

#### Comandi e indicatori

- Azionamento manuale possibile anche senza bus, ad es. in cantiere
- Con interruttore manuale per canale per On/Off e indicazione di stato
- Con tasto di programmazione

#### Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
Interfaccia	secondo DIN EN 61347-2-3

#### Principali caratteristiche elettriche

Corrente nominale 100 mA

#### Tensione

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

#### Corrente

Corrente di comando	per canale 100 mA
Corrente di interruzione (ohmica)	16 A
Corrente di interruzione	16 A

#### Potenza

Trasformatori elettronici per canale 1500 W

#### Materiali

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

#### Dimensioni

Profondità	65 mm
Altezza d'installazione da binario DIN	58 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules
Altezza	90 mm
Larghezza	72 mm

### illuminazione

Carico capacitivo	1000 W , 140 µF
- con reattore elettronico	per canale 1000 W

### Controllo del LED

LED	Con LED di programmazione rosso e LED di stato rosso
-----	--

### Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V	per canale 2300 W
---	-------------------

### Collegamento

- QT-FH 1 x 28 W	17
- QT-FH 2 x 28 W	17
- QT-FQ 2 x 80 W	11
Tipo di carico	1-10V
Sezione conduttore (flessibile)	0,34...4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,5...10 mm <sup>2</sup>
- Con accoppiatore bus integrato	
- Con morsetti a vite	
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento	

### Cavo

Lunghezza cavo ingresso	max. 500 m su 0,5 mm <sup>2</sup>
-------------------------	-----------------------------------

### Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
- Luminosità di base impostabile	
- Comportamento in caso di caduta tensione bus parametrizzabile	

### Articoli forniti

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

### Equipaggiamento

Espansibilità modulare	no
- Con contatti di chiusura senza potenziale	

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

### Identificazione

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