



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 nomina	ale 1	00 mA

Tensione

Tensione d'esercizio via bus	2132 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	
Tipo di carico	1-10V
Sezione conduttore (flessibile)	0,344 mm²
Sezione conduttore (rigida)	0,510 mm²
 Con accoppiatore bus integrato Con morsetti a vite Collegamento bus tramite morsetto di collegamen 	nto
Cavo	
Lunghezza cavo ingresso	max. 500 m su 0,5 mm²
Impostazioni	
Modalità di configurazione supportata	system
Luminosità di base impostabileComportamento in caso di caduta tensione bus p	arametrizzabile
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	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2070 °C
Identificazione	
Linea di design principale	KNX
Emed at design principale	INIVA