



TXA664D



IP20



Modulo KNX dali easy 4 output broadcast 6M

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	KNX
Modalità di fissaggio	REG

Funzioni

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni
- Funzione di apprendimento per l'esercizio ottimizzato di lampade compatte a incandescenza e luci LED attivabile tramite bus
- Avvio soft salvalampada

Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
---------------	----

- Azionamento manuale possibile anche senza bus, ad es. in cantiere
- Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX
- Comando manuale per canale tramite pulsante con LED di stato integrato, con blocco della funzione KNX
- LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale
- Interruttore di selezione per il comando manuale/tramite bus e impostazione carico
- Con pulsante di programmazione illuminabile

Connettività

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

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	185 mA

Tensione

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

Potenza

Alimentazione del variatore	3 / 1 W
-----------------------------	---------

Materiali

Colore	grigio chiaro
--------	---------------

Dimensioni

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	6 modules
---	-----------

Controllo del LED

LED	LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale
-----	---

Collegamento

Tipo di carico	universale e LED retrofit
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
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	easy, system
<ul style="list-style-type: none">- Comportamento predefinito in caso di problemi di tensione sul bus	

Articoli forniti

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

Equipaggiamento

Numero di uscite	4
Tipo di attenuatore	Attuatore dimmer
Ingresso di derivazione	no
Espansibilità modulare	no
<ul style="list-style-type: none">- rilevamento automatico del carico- A rumore molto basso	

Uso

comando locale / manuale	si
--------------------------	----

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