



TYFS122



Interfaccia Modulare USB/KNX Secure per collegamento bus KNX - 2 Moduli

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	KNX
Modalità di fissaggio	REG

Compatibilità

Compatibilità	Compatibile a protocolli di trasmissione USB 1.1/2.0
---------------	--

Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
- Con presa USB tipo B per traffico dati (alimentatore tramite PC)	

Tensione

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

Potenza

Potenza dissipata totale	0,15 W
Potenza dissipata con il cavo	0,15 W

Stoccaggio

Velocità di trasmissione dati	9,6 kBd
-------------------------------	---------

Materiali

Colore	grigio
Colore RAL	Grigio RAL 7035
Materiale	Altro

Dimensioni

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	2 modules
---	-----------

Collegamento

Tipo di connettore	Connettore USB
--------------------	----------------

Cavo

Lunghezza cavo USB	max. 5 m
--------------------	----------

Impostazioni

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

Equipaggiamento

Tipo di interfaccia	USB
---------------------	-----

Software

Aggiornamento	Aggiornamento del software mediante interfaccia USB sul dispositivo
Applicazione	collegamento bus / PC

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
-------------------------	------------

Identificazione

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