

TYF684E

# IP20

## ESTENSIONE MOD 4 OUT ANALOGICHE 4M - 24V

Proprietà tecniche

Sistema bus	KNX
Tipo di prodotto	estensione
Modalità di fissaggio	REG

### Funzioni

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni

### Comandi e indicatori

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

#### Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
Connettore a spina AST	_empty_
Segnale d'uscita	secondo DIN IEC 381
One A wasita analaniaha indinandanti	

- Con 4 uscite analogiche indipendenti
- Rivelazione ciclica delle uscite

## Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

#### Tensione

Tensione ausiliaria	24 V AC
Tensione di ingresso	24 V
Tensione d'esercizio via bus	2132 V DC
Uscita in tensione	0 / 10 V
Tensione uscite	0 1; 0 10 V

### Corrente

Corrente di uscita	20 mA
Corrente di uscita per canale	max. 20 mA

#### Potenza

Corrente assorbita	170 mA
Potenza dissipata totale	2.9 W

## Resistenza

Corrente di carico di uscita	500 Ω
Tensione di carico di uscita	> 1 kO

### Dimensioni

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida	4 modules
(REG)	

LED	Con 4 LED di stato uscita gialli, Con LED di stato verde/rosso (esercizio/errore), Con LED di programmazione rosso
Collegamento	
Sezione conduttore (flessibile) con capocorda	0,142,5 mm²
Sezione conduttore (flessibile) senza capocorda	0,344 mm²
Sezione conduttore (rigida)	0,54 mm²
- Con morsetti a vite	
Impostazioni	
Modalità di configurazione supportata	system
Articoli forniti	
Collegamento bus incluso	s
Accessori inclusi	
- Come ampliamento per attuatore analogico quadruplo	
Equipaggiamento	
Numero di uscite	4
Uso	
Guide forzate (oggetti 1 bit)	per canale 2
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	nc
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2570 °C
Identificazione	
Linea di design principale	KNX