



TCC521E

IP41

**Rilevat. Presenza 360° Bus KNX - 1 Out Dali/Dsi 24 Ballasts + 2 Can - Incasso**

### Caratteristiche tecniche

#### Serie

Altezza d'installazione	4 - 4 m
Altezza di montaggio consigliata	2,5 - 3,5 m

#### Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	ETS
Ciclo di lavoro minimo	60 s

#### Funzioni

Ciclo di lavoro massimo	60 min
-------------------------	--------

#### Connettività

Con sistema bus radio KNX	No
---------------------------	----

#### Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio tramite cavo bus	21 - 32 V
---------------------------------------	-----------

#### Dotazione

Collegamento bus integrato	Sì
----------------------------	----

#### Corrente

Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati	12 mA
--	-------

#### Rilevazione

Angolo di rilevamento	360 - 360
Angolo di rilevamento orizzontale	360 - 360

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - 45 °C
-------------------------	-------------

#### Materiali

Materiale	Acrilonitrile-Butadiene-Stirene (ABS) Policarbonato (PC)
-----------	---

#### Testo

Funzione	Collegamento di più sensori per l'espansione del campo di rilevazione
Tipo di montaggio	Con staffa a molla per montaggio a soffitto

#### Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----