



TYC120



Schnittstelle EnOcean/KNX radio, Aufputz

Technische Eigenschaften

Spannung

Betriebsspannung über Bus	21 - 32 V
---------------------------	-----------

Versorgungsspannungsart	DC
-------------------------	----

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	ETS
-----------------------------	-----

Leistung

Stromaufnahme	12 mA
---------------	-------

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

Frequenz

Funk-Sende-/Empfangsfrequenz	868,30 - 868,30 MHz
------------------------------	---------------------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - 45 °C
--------------------	------------

Abmessungen

Breite	81 mm
--------	-------

Tiefe	25 mm
-------	-------

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp Bussystem	Anschlussklemme
---------------------------------	-----------------

Texte

Funktion	Jeder Kanal mit unterschiedlichen Funktionen konfigurierbar EnOcean Empfängerfunktionen zur Umsetzung in KNX-Telegramme: u. a. Schalten, Dimmen, Jalousie, Lichtszene, Fensterkontakte, Temperatur-, Helligkeitswerte, Anwesenheitssimulation, Raumbediengeräte
----------	---

Montageart	Für Aufputzmontage Montage Auf UP-Dose möglich
------------	---

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----

RoHS-konform	Ja
--------------	----