



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

Schutzart IP 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-konform Ja

RoHS-konform Ja