

eNet Funk Empfangsmodul



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWhSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|---------------------|----|---------------|
|  REG | 5452 00 | 1 | 100,10 | 42 | 4010337774303 |

Merkmale

- Das eNet Funk Empfangsmodul ist ein Funkempfänger für max. 32 eNet Funk Reiheneinbaumodule.
- Betrieb mit Spannungsversorgung.
- Integrierte Antenne.
- Externe Antenne zusätzlich anschließbar bei ungünstigen Einbaubedingungen.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Nennspannung: | DC 12 V SELV |
| Stromaufnahme: | 15 mA |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +45 °C |
| Funkfrequenz: | 868,0 bis 868,6 MHz |
| Reichweite (Freifeld): | ca. 100 m |
| Datenleitung: | J-Y(St)Y 2x2x0,8 |
| Länge der Datenleitung: | max. 3 m |
| Anzahl eNet REG-Module: | max. 32 |

Hinweise

- Die Funkzulassung gilt für Staaten der EU und EFTA.
- Beim Einbau in Verteilerschrank bzw. Unterverteilung mit Metallgehäuse ist eine Zusatzantenne erforderlich. Die Zusatzantenne ist außerhalb des Metallgehäuses zu platzieren.

Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 2
