

## eNet Funk Empfangsmodul

| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWhSt. | PS | EAN           |
|---------------|-------------|----|---------------------|----|---------------|
| REG           | 5452 00     | 1  | 103,50              | 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

---