



85020101



IP20

## Netz-Einsatz für KNX-Funk Aufsatz Elektronik-Plattform

### Technische Merkmale

### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

### Netzform

- als Netzversorgung für Funkaufsätze

### Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) 0...65 % (ohne Betauung)

### Werkstoff

Werkstoff Kunststoff/Metall

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

### Abmessungen

Einbautiefe 22 mm

Einbautiefe der Krallenführung 32 mm

Einbautiefe Gehäuse 22 mm

### Montage

Montageart mit Spreizkrallen

### Anschluss

Schraubklemmen (max.) 1 x 4/2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Kontaktanzahl 1

- mit Schraubklemmen

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5...45 °C

- niedriger Eigenenergiebedarf

### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung KNX-Funk - Bediensysteme

Haupt-Designlinie Elektronik-Plattform

### Hinweis

- Bewegungsmelder-Aufsätze in Kombination mit einem Netz-Einsatz können nur als Bewegungsmelder-Nebenstelle (Slave) verwendet werden.

Dazu muss als Bewegungsmelder-Hauptstelle (Master) ein Bewegungsmelder-Aufsatz mit einem Relais-Einsatz (Bestell-Nr.: 8512 12 00) installiert sein.