



85020100



IP20

quicklink

## Elektronik-Plattform

Technische Merkmale

## Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

## Netzform

- als Netzversorgung für Funkaufsätze

## Messung

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

## 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.