



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 mm²

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.