



85020100



IP20

quicklink

Netz-Einsatz für KNX-Funk Aufsatz Elektronik-Plattform

Netz-Einsatz für KNX-Funk Aufsatz, niedriger Eigenenergiebedarf, als Netzversorgung für Funkaufsätze, Erweiterung der Elektroinstallation ohne Verlegung weitere Steuer-Leitungen, keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen, mit Schraubklemmen.

Technische Merkmale

Leistung

- niedriger Eigenenergiebedarf

Netzform

- als Netzversorgung für Funkaufsätze

Messung

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

Werkstoff

Werkstoff Kunststoff/Metall

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

Abmessungen

Einbautiefe	22 mm
Einbautiefe Gehäuse	22 mm
Einbautiefe der Krallenführung	32 mm

Montage

- mit Spreizkrallen

Anschluss

Schraubklemmen (max.)	1 x 4/2 x 2,5 mm ²
Kontaktanzahl	1

- mit Schraubklemmen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5 ... 45 °C

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	KNX-Funk - Bediensysteme
Haupt-Designlinie	Elektronik-Plattform
Sekundär Designlinie(n)	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.