



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.