



85320100



IP20

Derivazione per rilevatore di movimento BERKER.NET

Caratteristiche tecniche

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio 230 V AC

Protezione

Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) 0...65 % (senza condensa)

Materiali

- Nessun collegamento di conduzione tra anello di supporto e graffe a espansione

Dimensioni

Profondità d'incasso 32 mm

Collegamento

Morsetti a vite (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

Quantità di derivazioni di inserti di derivazione di movimento illimitato

- Con morsetti a vite

Cavo

Lunghezza cavo derivazioni max. 50 m

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

- Basso utilizzo di energia

Identificazione

Applicazioni, impieghi Rilevatore di movimento

Linea di design principale BERKER.NET