



80960221



IP20

Copertura per modulo sensore a tasti singolo con lente chiara, KNX - Berker Q.1/Q.3

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Comandi e indicatori

- Superficie di comando configurabile come comando a uno o a due tasti
- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

Tensione

Tensione d'esercizio via bus 21...32 V DC

Potenza

Potenza assorbita KNX ≈ 108 mW

Materiali

Colore linea di design alluminio
Colore RAL RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione verniciato
Materiale termoplastico
Superficie velluto
Trattamento della superficie verniciato

Dimensioni

Altezza 58 mm

Collegamento

- Con accoppiatore bus integrato
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata system, easy

Uso

empty con lente chiara

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20
Senza alogeni si
- Con protezione antismontaggio

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto -20...70 °C (Magazzino > 45°C riduce la vite)

Identificazione

Applicazioni, impieghi	KNX - Sistemi di comando
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: pulsanti
Linea di design principale	KNX - Berker Q.1/Q.3
Serie	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3