



80960271



**IP20**

## Copertura per modulo sensore a tasti singolo con lente chiara, KNX - BERKER K.1/K.5

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 termoplastico

Superficie Opaco

Trattamento della superficie verniciato

### Dimensioni

Altezza 55 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 K.1/K.5
Serie	KNX, Berker K.1, Berker K.5