



80960226



**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 antracite  
Colore RAL Ardesia RAL 7021  
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