



Produktbeschreibung

Bus-Schalt-Einheit mit bistabilen Relais, geeignet für den Einbau in 70er-Dose.
Zur Realisierung verschiedener Schaltszenarien.

Ansteuerbar über das Bus-Eingangs-Modul BEM, die Funktionstasten der Bus-Telefone (inkl. Türöffnertaste) oder die Licht- oder Ruftaste einer Türstation.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Kontaktart: | Umschalter max. 250 V AC, 6 A |
| Schaltzeit: | einstellbar bzw. Ein-/Aussschalten |
| Schutzart: | IP 20 |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +40 °C |
| Abmessungen (mm) ø x H: | 51 x 23 |

Artikelinformationen

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material | KG Artikel-Nr. |
|---------------------|---------------------|----------------|----------------|
| BSE 650-02 | Bus-Schalt-Einheit | Schwarz | D 200031950-02 |

Bus-Schalt-Einheit
BSE 650-02

Seite 2



Zubehör

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material | KG Artikel-Nr. |
|---------------------|--|----------------|----------------|
| ZHSB 650-0 | Zubehör-Hutschienenbefestigung (5 St.) | Gelb | D 200032258-00 |

Bus-Schalt-Einheit
BSE 650-02

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Bus-Schalt-Einheit
BSE 650-02

Seite 4

Weitere Dokumente

BSE 650-02, BSE 651-0 Bus-Schalt-Einheit

Produktinformation

348 kB

[herunterladen](#)

BSE 650-... Bus-Schalt-Einheit

Konformitätserklärung

1,6 MB

[herunterladen](#)

REACH und RoHs Konformität

Zusatzinformation

43,6 kB

[herunterladen](#)

S. Siedle & Söhne
Telefon- und
Telegrafenbergwerk OHG

Postfach 1155
78113 Furtwangen
Bregstraße 1
78120 Furtwangen

Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723
63-300
www.siedle.de
info@siedle.de