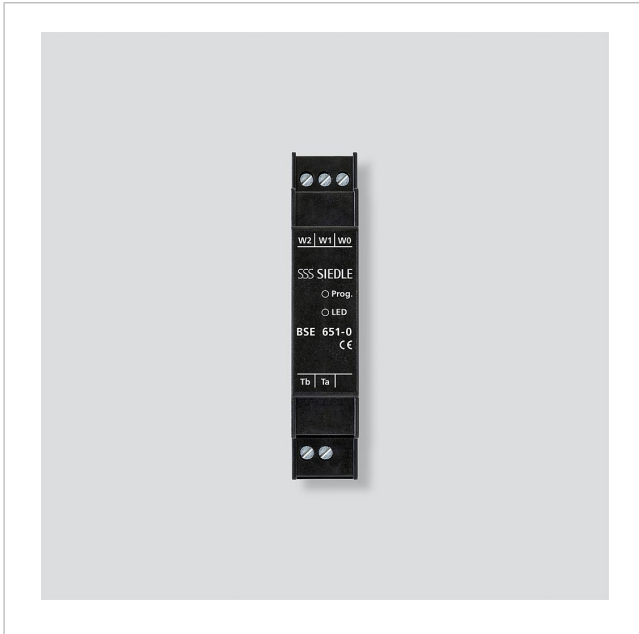


Bus-Schalt-Einheit
Hutschiene
BSE 651-0

210007486-00



Produktbeschreibung

Bus-Schalt-Einheit für die Hutschiene, mit bistabilem Relais.
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. 30 V DC, 5 A |
| Schaltzeit: | einstellbar bzw. Ein-/Ausschalten |
| Schutzart: | IP 20 |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +40 °C |
| Teilungseinheit (TE): | 1 |
| Abmessungen (mm) B x H x T: | 18 x 90 x 60 |

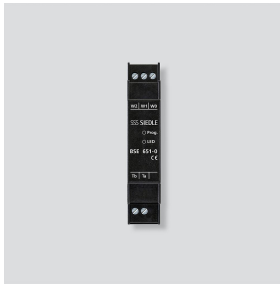
Artikelinformationen

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe | KG Artikel-Nr. |
|---------------------|-------------------------------|---------|----------------|
| BSE 651-0 | Bus-Schalt-Einheit Hutschiene | Schwarz | D 210007486-00 |

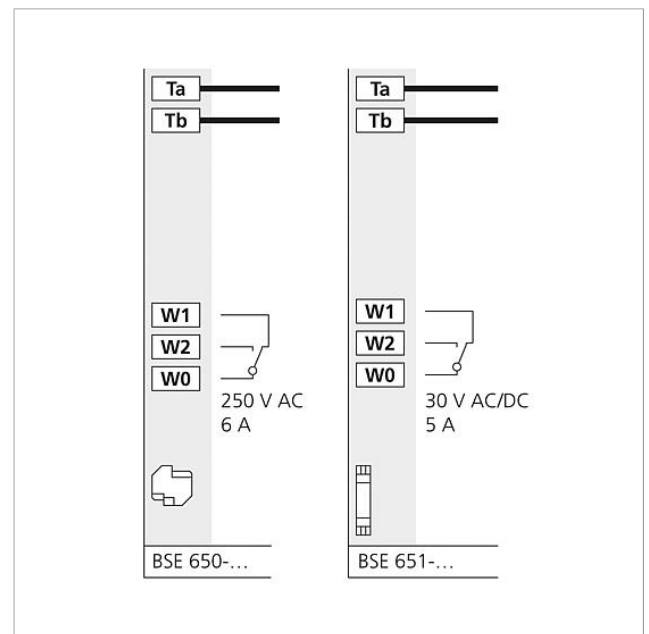
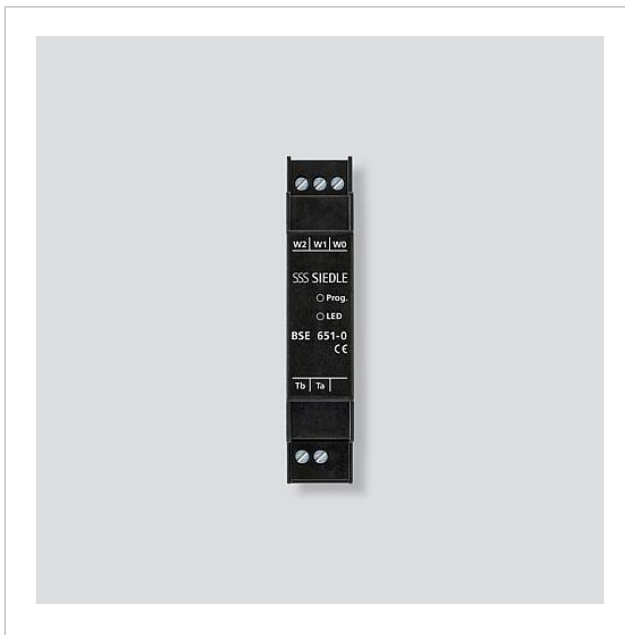
Bus-Schalt-Einheit
Hutschiene
BSE 651-0

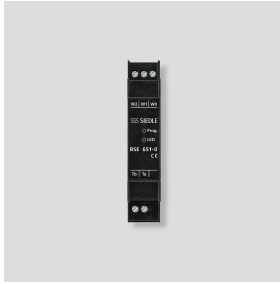
210007486

Seite 2



Zeichnungen / Montage





Bus-Schalt-Einheit
Hutschiene
BSE 651-0

210007486

Seite 3

Weitere Dokumente

| | | | |
|--|-----------------------|--------|---------------|
| BSE 650-02, BSE 651-0 Bus-Schalt-Einheit | Produktinformation | 385 kB | herunterladen |
| BSE 651-0 Bus-Schalt-Einheit Hutschiene | Konformitätserklärung | 1,1 MB | herunterladen |
| REACH und RoHs Konformität | Zusatzinformation | 109 kB | herunterladen |