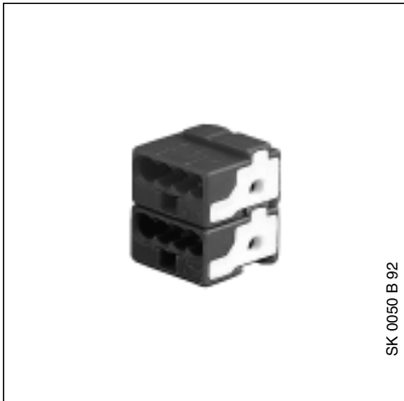


3



Die Busklemme ermöglicht den Anschluss der Busleitung an EIB-Geräte wie z.B. Busankoppler UP, Koppler, Verbinder 4-fach sowie das Durchschleifen oder Verzweigen der Busleitung.

Hierdurch ist das Abklemmen der Geräte ohne Auftrennen der Busleitung möglich.

Beim Anschluss der Busleitung ist auf die richtige Polarität zu achten. Ein Verpolen der Anschlüsse führt zur Nichtfunktion eines oder mehrerer Teilnehmer. Durch den in die EIB-Geräte eingebauten Verpolungsschutz findet keine Zerstörung statt.

3

Technische Daten

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Anschlüsse | – EIB-Leitung | 2polig, rot, schwarz |
| | – Busgeräte | je 4-fach schraubenlose Klemmen für massive Leiter 0,6 bis 0,8 mm Ø |
| Schutzart | – IP 20, EN 60 529 | Steckbuchsen für Stifte der Busgeräte |
| | – in eingebautem Zustand | |
| Umgebungstemperaturbereich | – Betrieb | - 5 °C ... 45 °C |
| | – Lagerung | -25 °C ... 55 °C |
| | – Transport | -25 °C ... 70 °C |
| Bauform | – zwei zusammengesteckte | |
| | 4-fach Klemmen mit 2 Steckbuchsen | |
| Montage | – auf die Stifte des Busgerätes stecken | |
| Abmessungen | – 12,4 x 10 x 10 mm (H x B x T) | |
| Gewicht | – 0,005 kg | |
| Approbaton | – EIB-zertifiziert | |