

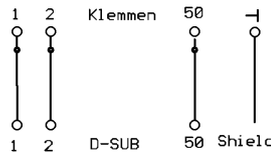
Die vom Feld kommenden Signale werden direkt am Modul angeschlossen

- Die übliche Reihenklennen entfallen
- Stift und Buchsenleisten mit UNC-4/40 Schraubverriegelung
- TS 35 Montage
- Die Umsetzung der Signale erfolgt 1 : 1
- Rail mount on TS 35
- Connection between D-SUB and screw clamp connection
- Standard modules have 9 to 50 pole connector according to MIL-C- 24308

Übergabemodule SD mit Schirm
9 – 50 polig



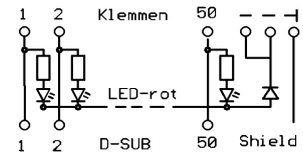
Modules for ribbon cable connectors



Übergabemodul SD-L mit LED
9 – 50 polig



Modules for ribbon cable connectors



Steckanschluß SD

Typ : Bestell Nr. /Cat.no Länge / Length

Typ : Bestell Nr. Länge:

Connector Typ SD

Stift Buchse mm

Stift Buchse mm

Stift / Male

SD-S9

5740

37

SD-S9/L

6520

37

Buchse / Female

SD-B9

5745

37

SD-B9/L

6524

37

Stift / Male

SD-S15

5741

51

SD-S15/L

6521

51

Buchse / Female

SD-B15

5746

51

SD-B15/L

6525

51

Stift / Male

SD-S25

5742

78

SD-S25/L

6135

78

Buchse / Female

SD-B25

5747

78

SD-B25/L

6136

78

Stift / Male

SD-S37

5743

107

SD-S37/L

5104

110

Buchse / Female

SD-B37

5748

107

SD-B37/L

6526

110

Stift / Male

SD-S50

5744

140

SD-S50/L

6523

158

Buchse / Female

SD-B50

5749

140

SD-B50/L

5103

158

Nenndaten / Data

Anschlußart / Type of connection
Querschnitt / Conductor cross section
Betriebsspannung / Rated voltage
Nennstrom / Rated current
Anzeige / Status indication
Umsetzung
Steckverbinder / Type of connection
Verriegelung / Latching clip

Schraubklemmen / srew clamp connection
2,5qmm / AWG 22-14
125Vac/150Vdc Gr.B 24V dc LED grün
1,5 A
LED grün / pro Pin
1:1 Schirm ausgeführt
SUB-D nach DIN 41652 /MIL -C- 24308
UNC 4 / 40 Gewinde

Allgemeine Daten/General data

Prüfspannung / Testvoltage KVac
Montage / Rail mount on TS 35
Betriebstemperatur / Operating temp.

0,6KV
auf Tragschiene TS 35
-20.....+55 °C

Zubehör / Accessories

Flachbandkabel FBK konfektioniert lieferbar auf Anfrage Ribbon cable kobfektioniert