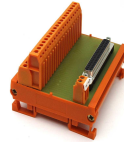


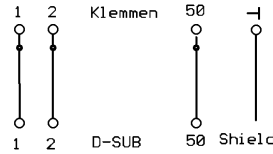
Die vom Feld kommenden Signale werden direkt am Modul angeschlossen

- Die übliche Reihenklammen 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

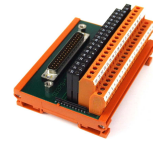
Übergabemodule SD mit Schirm
9 – 50 polig



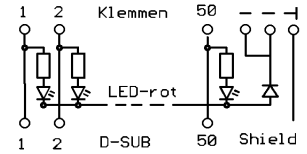
Modules for ribbon cable connectors



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 ssection
Betriebsspannung / Rated voltage
Nennstrom / Rated currend
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 kobfectioniert