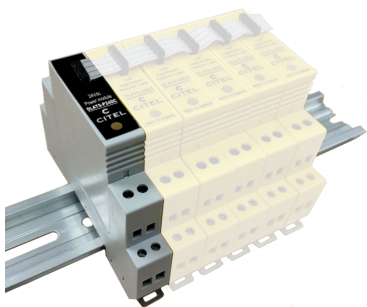




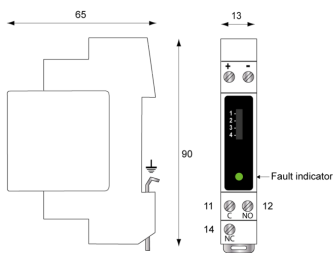
CITEL

Power Supply / control module

DLATS1-P24DC



- Stromversorgungs- und Steuerungsmodul
- Überwacht 1 bis 48 SPD-Module
- Potentialfreier Umschaltkontakt zum BMS
- Kompakte Bauform für DIN-Hutschiene
- Einfache steckbare Flachbandverbindung zu SPD-Modulen
- 4 Längen von Flachbandkabeln verfügbar (separat zu bestellen)



R-BUS 5P to connect 1-power module & 4-DLATS1 or 4-DLAWTS1



R-BUS 10P to connect 1-power module & 9-DLATS1 or 9-DLAWTS1



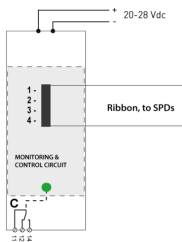
R-BUS 25P to connect 1-power module & 24-DLATS1 or 24-DLAWTS1
(max. number of device which can be connected)



R-BUS 49P to connect 1-power module & 48-DLATS1
(max. number of DLATS which can be connected)



| Nb of pole | Ref. Ribbon |
|------------|--------------------|
| 2-5 | R-BUS 5P (301134) |
| 6-10 | R-BUS 10P (301133) |
| 11-25 | R-BUS 25P (301135) |
| 26-49 | R-BUS 49P (301143) |



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|-------------------------|----|-------------|
| Nennspannung | Un | 24 Vdc |
| Arbeitsspannungsbereich | | 20 - 28 Vdc |
| Verlustleistung | | 5W |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|----|--|
| Connection | | Verbindung zwischen Steuermodul und SPD nicht enthalten, siehe Tabelle und wählen Sie das richtige Flachbandkabel aus. |
| Anschlussart | | Mit Schrauben: 0,4-1,5 mm ² |
| Bauart | | Monoblock-Gehäuse für Hutschiene |
| Gehäusewerkstoff | | Thermoplastik UL94 V-0 |
| Temperaturbereich | Tu | -40/+85°C |
| Schutzart | | IP20 |
| Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige | | Grün / Rot |
| Einbaumaße | | Siehe Maßbild |

NORMEN

| | | |
|------------------|--|---|
| Normkonform nach | | IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21 |
|------------------|--|---|

Artikel Nummer

6417231

