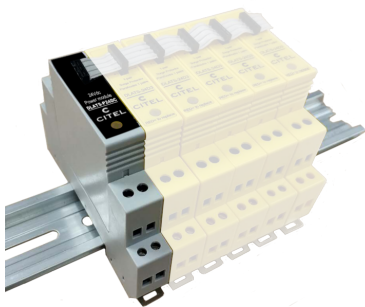




**CITEL**



## 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)

| 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 <sup>2</sup>   |
| Bauart                                  |    | Monoblock-Gehäuse für Hutschienenmontage   |
| 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                                 |    |  |

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



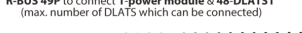
R-BUS 10P to connect 1- power module & 9-DLATS1 or 9-DLAWTS1



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) |

