

DLATS1-P24DC



- ▶ Módulo de alimentación y control
- Supervisa de 1 hasta 48 módulos SPD
- ▸ Contacto libre de potencial para cambio hacia el BMS
- > Factor de forma compacto para carril DIN
- 🗲 Conexión sencilla mediante cinta plana enchufable a los módulos SPD
- 4 longitudes de cable de cinta disponibles (se piden por separado)

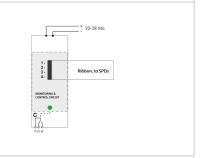


65	
90 Fault indicato	

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
1-1-1-1-1-1
PBUS 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)



Características eléctricas		
Tensión nominale de línea	Un	24 Vdc
Rango de tensión de trabajo		20 - 28 Vdc
Disipación de la energía		5W
Características mecánicas		
Conexión		Conexión entre el módulo de control y el SPD no incluida, consulte la tabla y seleccione el cable plano adecuado.
Conexión à la red		Por tornillos: 0,4-1,5 mm²
Formato		Cajas modular unipolar ensamblados
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Indicador de funcionamiento		Verde / rojo
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.019 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21
Código		
6417231		