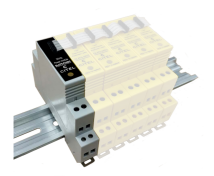
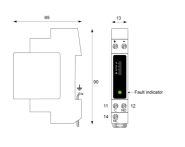


## DLATS1-P24DC



- ▶ Module d'alimentation et de contrôle
- > Surveille de 1 à 48 modules SPD
- ▸ Contact de basculement sans potentiel vers le BMS
- > Format compact pour montage sur rail DIN
- ▸ Connexion simple par nappe enfichable aux modules SPD
- 4 longueurs de câbles nappe disponibles (à commander séparément)



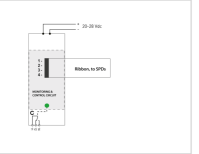


R-BUS 5P to connect 1- power module & 4-DLATS1 or 4-DLAWTS1

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

	R-BUS 25P to connect 1-po (max. number of	wer module & 24-DLATS1 or 24-DLAWTS1 f device which can be connected)	
		111111111111	
		ect <b>1-power module</b> & <b>48-DLATS1</b> f DLATS which can be connected)	
ı			
	Nb of pole	Ref. Ribbon	

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)



Tension nominale de ligne	Un	24 Vdc
Plage de tension de fonctionnement		20 - 28 Vdc
Dissipation d'énergie		5W
Caractéristiques Mécaniques		
Connexion		Connexion entre module de contrôle et SPD non incluse, se référer au tableau et sélectionnez le câble ruban approprié.
Raccordement au réseau		Par vis : 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>
Format		Boîtiers modulaires unipolaires assemblés
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Indicateur de fonctionnement		Vert/Rouge
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.019 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21
Code article		
6417231		