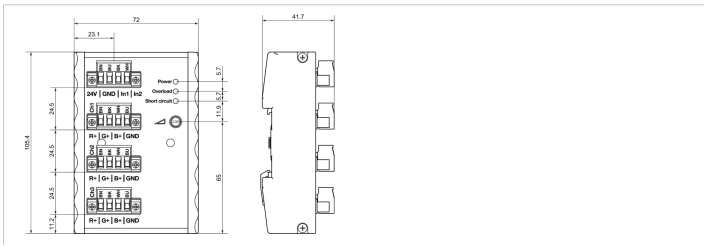


- Permet la commutation sans charge des canaux de couleur
- Réglage de la clarté des SBI-RGB raccordés
- Indication de l'état par LED
- Indication de la surcharge par LED
- Déclenchement en cas de surcharge verrouillé, réinitialisable par réinitialisation de la tension





Fo	onctio	า									
										(

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	24 V DC (± 5 %, < 3,3 A)
Courant de marche à vide (max.)	35 mA (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Protection diélectrique	500 V
Limite de déclenchement par canal	> 1,6 A (24 V)
Fixation	Sur rail conformément à la norme EN 50022-35
Dimensions du boîtier	105,4 x 72 x 41,7 mm
Matériau du boîtier	Aluminium
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Normes CEM	DIN EN 55015:2016-04 / DIN EN 61547:2010-03
Composants	Appareil de commande pour SBI-RGB
Principe de fonctionnement	Modulation de largeur d'impulsion (PWM)
Convient pour	Éclairages d'état SBI-RGB
Application	Réglage de luminosité jusqu'à trois SBI-RGB
Intensité lumineuse réglable	10 100 %
Nombre de canaux	3
Entrée de déclenchement niveau haut	> 8,0 V
Entrée de déclenchement niveau bas	< 5,0 V
Entrée de déclenchement	IN1 + IN2, Sans charge, 24 V DC, pour la sélection de la couleur
Réglage de l'intensité lumineuse	Potentiomètre





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement, Jaune - Indication de la surcharge, Rouge - Déclenche-
	ment en cas de surcharge
Fréquence de commutation	200 Hz (PWM)
Température ambiante de fonctionnement	+5 +45 °C
Indice de protection	IP 20
Raccordement	Bornes, 4 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/210905