

KRA-SR-M8/21 : Unité de couplage et de dérogation

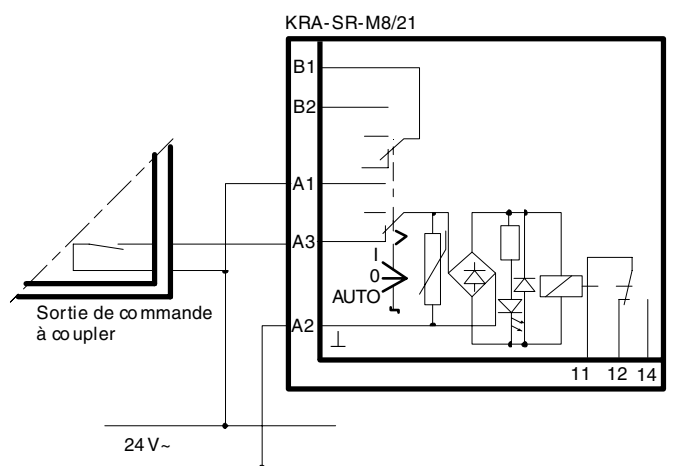
Relais permettant d'être couplé à une sortie d'automate ou de régulateur et d'assurer une commande de dérogation grâce à un commutateur situé en façade. Cette unité dispose également d'une rétro-signalisation.

Boîtier selon DIN 43880 en matière thermoplastique ininflammable de couleur verte pour montage sur profilé EN 50022. Etat de commutation indiqué par LED. Commutation contact inverseur libre de potentiel. Raccordement par bornes à vis jusqu'à 2,5 mm².



Type	Caractéristiques	Tension	Poids kg
KRA-SR-M8/21	1 étage avec dérogation et rétro-signalisation	24 V AC/DC	0,045
Entrée		Sortie	
Tension d'entrée U_n	24 V AC/DC +/- 10%	Relais de sortie inverseur	6A, 250 V AC/DC
Intensité nominale	13 mA	Matériau contact	AgCdO
Protection circuit	Diode indépendante	Intensité max.	8A
	Varistance à l'entrée	Pouvoir de coupure (circuit résistif)	24V DC/150W
Temps de réponse	10 ms		50V DC/25W
Temps de coupure	5 ms		230V DC/50W
Affichage de l'état de fonctionnement	Led rouge		230V AC/1500VA
Temp. amb. adm.	-20...+55 °C	Pouvoir min. de commutation	24V DC/20mA
Temp. amb. de stockage	-25...+70°C	Endurance mécanique	2×10^7 cycles
		Endurance électrique en intensité max. de commutation	2×10^5 cycles
Boîtier		Fréquence max. de commutation en intensité max.	600 cycles/h
Degré de protection bornes	IP 50 (EN 60529)	Isolation selon VDE0110	
Plage de %HR	IP 20	Tension de mesure	250V
	selon IEC 60721-3-3	Catégorie de surtension	III
		Degré de pollution	2
Classe environnement	3k3	Tension d'essai bobine/contact	2000V, 50 Hz, 1 min
Section de raccordement	2,5 mm ²		
Position de montage	Libre		
Couleur	Verte		
Dimensions H x L x P	60 x 11,2 x 60 mm		

Schéma de raccordement



Croquis d'encombrement

