



RER1AR230/24, 1x SPDT - 16 A
RER2AR230/24, 2x SPDT - 8 A

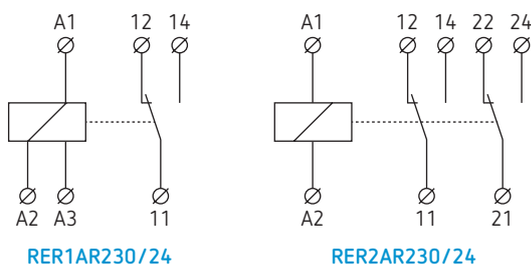
Description

- Relais intermédiaire utilisé pour commuter une sortie de charge plus importante, pour renforcer ou multiplier les contacts du dispositif existant
- État du relais indiqué par une LED
- Montage sur rail DIN (1 module).

Caractéristiques techniques

Terminal d'alimentation	A1-A2 230 V AC ou A1-A3 24 AC /DC
Plage de tension	230 V AC ou 24 V AC /DC
Temps de commutation max.	400 mS
Temps de réinitialisation	Max. 200 mS
Sortie	1x SPDT ou 2x SPDT
Courant nominal	8 ou 16 A
Charge	AC max. 12 VA /DC max. 1,9 W
Tension de commutation	250 V AC /24 V DC
Indication de la sortie	LED rouge
Pouvoir de coupure min. DC	500 mW
Température d'utilisation	-20 °C à +55 °C
Degré de protection	Panneau frontal IP40, terminaux IP20
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Taille maximale du câble (mm ²)	Fil rigide max 1x 2,5 ou 2x 1,5 /avec gaines max 1x 2,5 (AWG12)
Dimensions	1 module pour montage sur rail DIN
Normes	EN61810-1, IEC 61010-1

Schémas



Réf. de commande	Sortie	Courant nominal
RER1AR230/24	1x SPDT	16 A
RER2AR230/24	2x SPDT	8 A