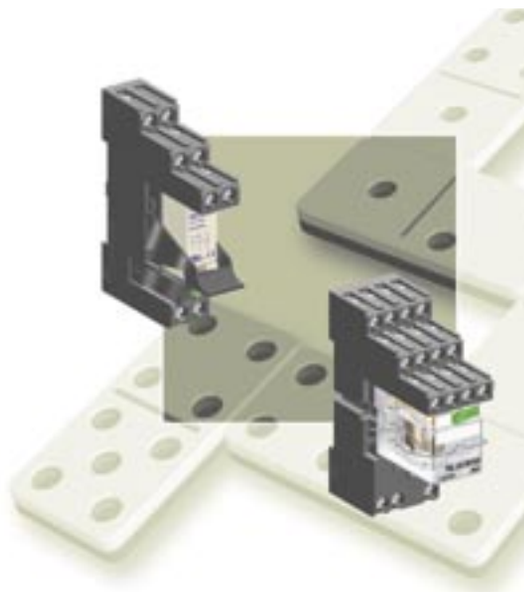




ZELIO RELAY



Depuis le milieu de l'année 2003, la gamme ZELIO Relay de Telemecanique offre plus de choix et de fonctionnalités grâce à l'ajout d'une nouvelle gamme de relais interface RS compacts. Ceux-ci se branchent très facilement et possèdent un ou deux inverseurs ayant un pouvoir de coupure élevé pouvant atteindre 16A. La gamme existante de relais miniatures RX s'est également élargie grâce à 3 modules supplémentaires comprenant 2, 3 ou 4 inverseurs qui offrent un pouvoir de coupure maximum de 12 A, adaptables à toutes les tensions. L'état des bobines est visualisé par une LED et peut être vérifié par un simple test manuel. Cela permet un contrôle rapide de l'installation. On dispose pour ces nouveaux relais d'embases adaptées: rails DIN ou vissage. L'ensemble de ces relais sont très clairement détaillés dans le catalogue et sont conformes aux normes internationales IEC.

PLUS DE CHOIX ET DE FONCTIONNALITÉS POUR ZELIO RELAIS DE TELEMECANIQUE

Pour plus d'informations, cochez 'ZELIO RELAIS: 32VP124F' sur la carte réponse du feuillet-postal ci-joint.

Une toute nouvelle gamme: les relais interface RS

La nouvelle gamme de relais interface RS offre un encombrement très réduit, ce qui constitue un avantage primordial qui permet de réduire le volume de vos armoires électriques. De plus, leurs puissances sont très élevées: selon les 2 modèles existants, lorsqu'ils sont munis de 2 inverseurs, ils peuvent couper 8A, et, dotés d'un inverseur, ils peuvent couper jusqu'à 16A, ceci pour des tensions continues de 12V à 110V et des tensions alternatives de 24V à 230V. Un avantage supplémentaire pour le client, c'est la simplicité: il suffit d'ajouter un S au numéro de série lors de la commande, pour recevoir d'office l'embase adaptée au modèle de relais. Parmi les nombreuses applications possibles pour ce composant, on peut citer son utilisation dans le secteur de l'automatisme: il est facile de l'utiliser en combinaison avec un TWIDO PLC ou un ZELIO LOGIC comme interface de sortie.

qui sont adaptables à toutes les tensions de commande, 12V à 110V en continu et de 24V à 230V en alternatif. Il est inutile d'alimenter la bobine pour tester le relais, car ce dernier est équipé d'un petit levier qui, selon sa position, fournit 3 fonctions pour tester la bobine (état repos, la bobine étant non commandée; état impulsion par une brève pression sur le levier, on teste le basculement des contacts; état bobine active, par une troisième position de ce levier, on montre que la bobine reste active), ce qui facilite grandement le test et la recherche d'un défaut de câblage. Par ailleurs, le client peut, lors de sa commande, choisir, s'il souhaite, une visualisation de l'état actif de la bobine au moyen d'une LED verte qui se trouve à l'intérieur du relais.

Des accessoires adaptés

Pour l'ensemble de ces nouveaux modèles de relais, il existe des accessoires particulièrement adaptés. Par exemple, les diodes de protection contre les surtensions munies ou non d'une LED verte en DC, les circuits RC de protection contre les parasites et des varistors munis d'une LED verte en AC, des étriers de maintien et des étiquettes.

La série RXL complète la gamme des relais miniatures RX

La gamme des relais miniatures RX s'est étoffée de trois modèles supplémentaires. Désormais, on passe d'un pouvoir de coupure de 5A à 12A pour les relais à 2 inverseurs



E N B R E F

Le catalogue ZELIO Relay offre maintenant un très vaste choix de relais.