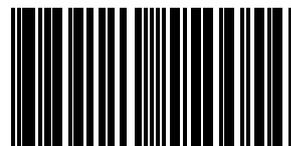




REF : SR3PACK2FU

SCHNEIDER ELECTRIC

Zelio Logic - relais intelligent modul.- pack découverte - 26ES - 100..240Vca

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3389110550054

Ce produit de la gamme Harmony Analog est un convertisseur analogique isolé de tension/courant de 0 à 5A. La gamme de relais Harmony électromécaniques, par un encombrement réduit, permet de multiplier les fonctions dans les armoires électriques. Les relais s'intègrent en toute simplicité dans un équipement existant. Ces produits ont été développés spécifiquement pour renforcer la performance des machines en augmentant le nombre de contacts O/F et/ou pour permettre une meilleure gestion du traitement logique. Ces relais sont idéaux pour renforcer l'automatisation des machines : industriel, textile, emballage, HVAC. Leur fort potentiel de commutation renforce la performance de ces machines. Les relais se décomposent en trois parties : l'embase, le relais, les accessoires. Les produits sont proposés montés ou à configurer par vos soins. Ils sont disponibles en plusieurs formats : étroit (RXG), miniature (RXM) et slim (RSL). Les relais se fixent dans les armoires de deux manières : rail DIN ou embrochable. En terme de raccordement, ils proposent des bornes à ressort, à vis, à étrier. Un large choix de broches est aussi proposé : faston, plate, embrochable. La gamme Harmony relais électromécanique répond à la plupart des normes internationales et homologations exigeantes : EN/IEC 61810-1, CSA C22.2 No 14, UL 508. Ce produit est certifié Green Premium, l'écolabel promesse de performances durables et respectueuses de l'environnement. Il est également conforme ROHS UE. Un vaste choix d'accessoires est disponible pour optimiser vos configurations : module de protection, modules de temporisation, diode, varistance, circuit RC, peigne de raccordement. Si votre application nécessite de la commutation de puissance, la gamme de contacteurs TeSys DECA pourra être installée sur le circuit de puissance en complément des relais du circuit de commande.

CARACTERISTIQUES

contient des unités fonctionnelles	Oui
contient un appareil de base	Oui
contient un châssis de modules	Non
contient une alimentation	Oui
contient un module d'entrée analogique	Non
contient un module de sortie analogique	Non
contient un module d'entrée numérique	Oui
contient un module de sortie numérique	Oui
contient un module fonctionnel	Oui
contient un module technologique	Non
contient un module de communication	Oui
contient une unité de mémoire	Oui
contient un module de simulation	Oui
contient un câble de connexion	Oui
contient une unité de commande	Oui
contient un écran	Oui
contient un logiciel de programmation	Oui
contient un logiciel d'ingénierie	Oui
contient un logiciel de visualisation	Oui
contient des bibliothèques	Oui
contient de la documentation	Oui
contient d'autres composants	Oui
logiciel préinstallé	Non