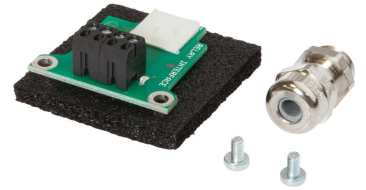


VR98A921

Relais de couplage • Relais de couplage

Carte d'interface de relais, borne à vis, contact de relais NO, borne à vis, IP00



Nos relais temporisés / prolongateurs d'impulsions multifonctionnels sont une véritable alternative pour résoudre de nombreux problèmes de commande à petite échelle. Il est par exemple possible de retarder l'activation ou la désactivation des signaux d'entrée après un temps prédéfini. Pour réduire les stocks, il existe des relais multifonctionnels qui, outre les fonctions déjà mentionnées, maîtrisent également des modes de fonctionnement tels que la commutation à l'enclenchement, la formation d'impulsions ou la commutation par impulsions. En outre, une commutation étoile/triangle pour les contacteurs de charge est également intégrée dans la commande de démarrage du moteur. L'inversion de la logique de commutation ou de la polarité est possible grâce à nos étages d'inversion de signal / extensions rapides. Ceux-ci se distinguent par des temps de réponse extrêmement courts et une fréquence de commutation élevée. En tant que circuit d'entrée pour un API, ces appareils sont idéaux pour détecter de brèves inversions de signaux ou des changements de niveau.

Caractéristiques électriques

Nombre de contacts à fermeture	2
Exécution de la fonction de commutation	Contact à fermeture (NO)
Exécution du raccordement électrique	Raccord à compression
Version de la sortie de commutation	Contact de relais
Courant de coupure assigné	400 mA
Tension de commutation	60 V
Comportement de commutation de l'entraînement	monostable
Type de tension pour l'actionnement	AC/DC

Propriétés mécaniques

Type de montage	Fixation par vis
Indice de protection (IP)	IP00

Autres caractéristiques

Version	Carte d'interface de relais
---------	-----------------------------

Classification

ETIM 8	EC000196 Contacteur auxiliaire, relais
--------	--

Autre

Groupe de produits IPF	800 Divers
Dimensions de l'emballage	123 x 77 x 25 mm
Poids brut	40 g
Numéro de tarif douanier	85364190
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG :
40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.