

VYR91170

Technique de raccordement • Niveaux d'inversion

Étage d'inversion, Ø9mm 32long, PNP/NPN, 10-35V DC, 1x NO, M8 0,3m, IP67, aluminium



Caractéristiques électriques

Nombre de sorties, non temporisées, inverseurs	0
Nombre de sorties, retardées, à fermeture	0
Nombre de sorties, retardées, à ouverture	0
Nombre de contacts en tant que changeur	0
Nombre de sorties de commutation	1
Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre d'ouvriers	0
Type de traitement du signal	Niveau d'inversion
Exécution du signal d'entrée	PNP
Type de contact à fiche Raccordement A	Female (prise femelle)
Type de contact à fiche Raccordement B	Male (connecteur)
Exécution de la fonction de commutation	Contact à fermeture (NO)
Version de la sortie de commutation	NPN
Exécution de l'entrée de signal A	PNP
Version raccordement électrique A	M8
Version raccordement électrique B	M8
Courant de coupure assigné	300 mA
Résistant aux courts-circuits	Oui
Nombre de pôles Raccordement A	3
Nombre de pôles Raccordement B	3
Fréquence de commutation	5000 Hz
Protégé contre l'inversion de polarité	Oui
Tension de fonctionnement (DC)	10 - 36 V

Propriétés mécaniques

Diamètre	9 mm
Longueur du câble	0,3 m
Entrée de câble Connecteur A	coudé
Entrée de câble Connecteur B	droit
Longueur	32,5 mm
Type de montage	Montage direct
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau du boîtier	Aluminium
Température ambiante	-10 - 60 °C

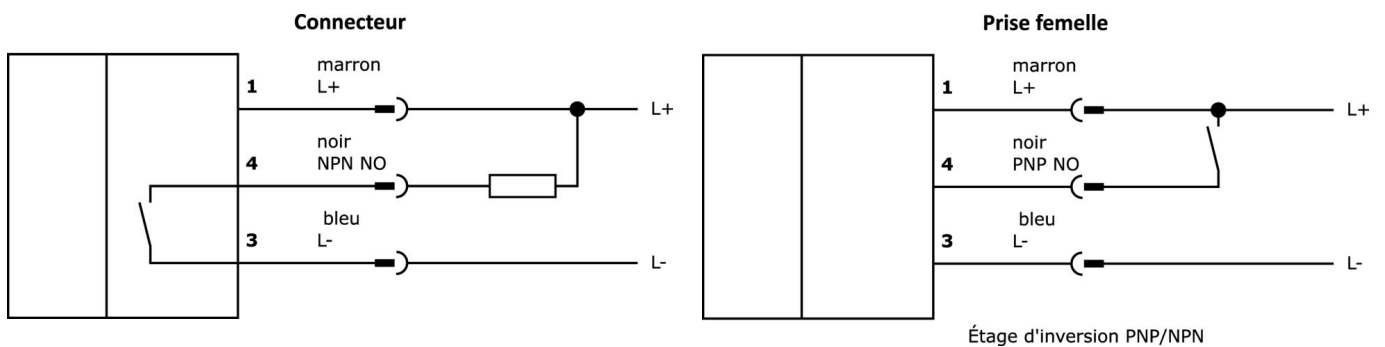
Classification

ETIM 8	EC001439 Relais de temporisation
--------	----------------------------------

Autre

Groupe de produits IPF	800 Divers
Dimensions de l'emballage	120 x 100 x 17 mm
Poids brut	20 g
Numéro de tarif douanier	85365005
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion



Extrait de la gamme d'accessoires

AY000141



Gaine de protection en plastique,
 Ø17mm, diamètre intérieur
 10mm, -40-250°C, fibre de verre
 avec caoutchouc silicone,
 résistance à court terme aux
 projections de soudure 1200°C,
 résistance à la traction 400N,
 flexible, ignifugée, au mètre

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet

**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.