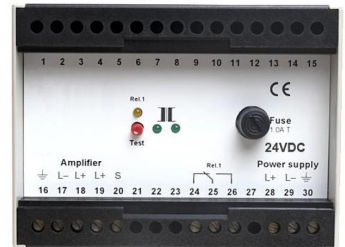


NY98F001

Alimentations électriques • Ballast

Alimentation en courant continu, 100x75x110mm, 24V DC, connexion vissée, IP20, relais, plastique



Cet appareil de séparation du réseau est branché entre l'alimentation électrique et l'amplificateur IV98F001 pour bobines de détection de métaux. Il limite les amplitudes de tension et de courant de sorte que le fusible de l'amplificateur ne puisse pas se déclencher. Il est utilisé lorsqu'il n'y a pas de protection contre les surtensions, que l'alimentation électrique est assurée par des blocs d'alimentation non régulés ou que des inductances importantes, comme des moteurs, sont directement mises sous tension. L'appareil de séparation du réseau agit également comme un filtre CEM et atténue les éventuelles impulsions parasites provenant du réseau. Le contact inverseur sans potentiel est conçu pour être raccordé à un contacteur de commande et ne convient pas pour la commutation de charges plus importantes. Le contact peut être chargé de 4A maximum à 250V AC.

Caractéristiques électriques

Nombre de sorties de relais	1
Annonce	Indicateur LED
Exécution de la fonction de commutation	Inverseur (NO/NC)
Exécution du raccordement électrique	Raccord à compression
Tension de sortie	24 V
Courant de coupure assigné	4 mA
Puissance absorbée	6 VA
Tension de commutation AC	250 V
Tension de fonctionnement (DC)	19 - 30 V

Propriétés mécaniques

Forme de construction	Parallélépipède rectangle
Largeur	100 mm
Hauteur	75 mm
Longueur	110 mm
Indice de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Plastique
Température ambiante	-25 - 60 °C

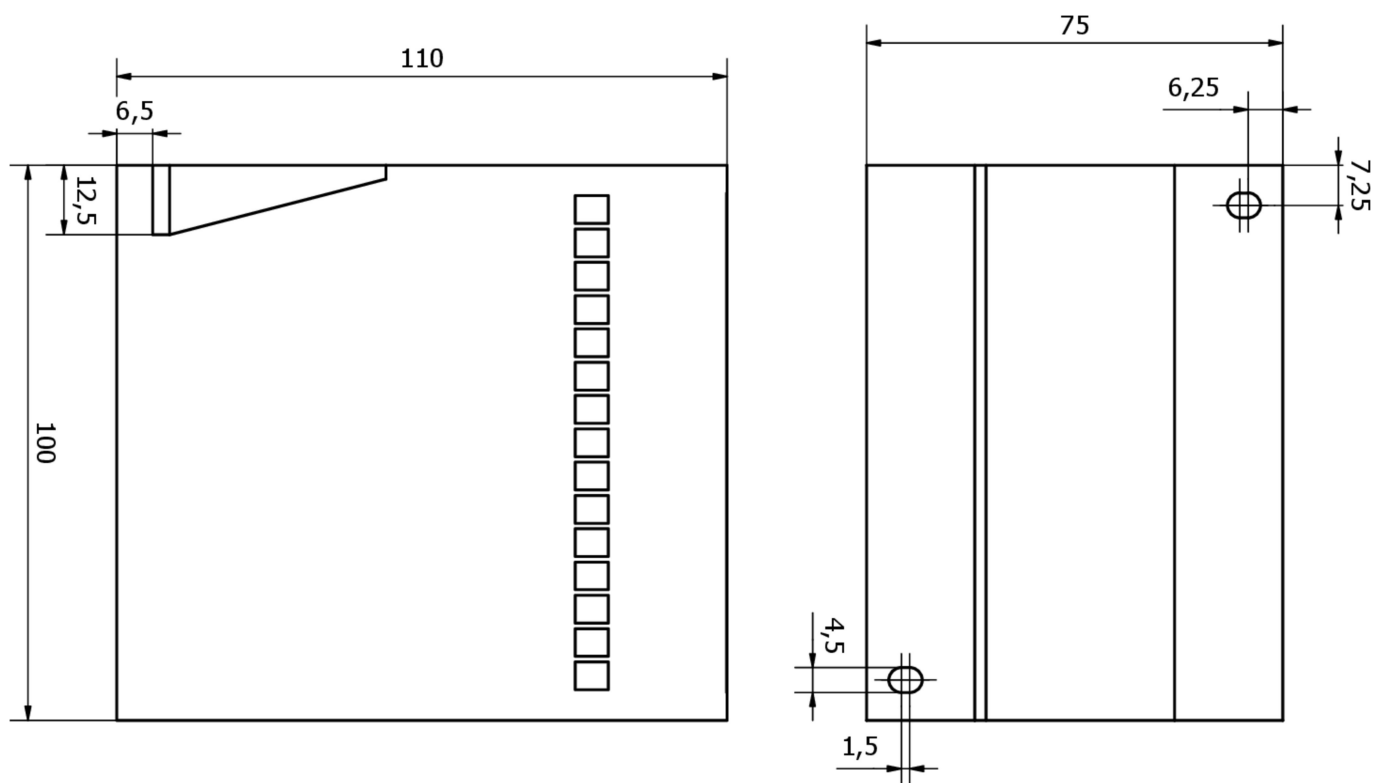
Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	400 Alimentations électriques
Dimensions de l'emballage	
Poids brut	
Numéro de tarif douanier	85044083
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma d'encombrement



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.