



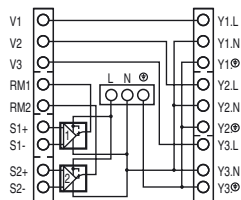
Marque de commande

PL-F57-2W3-GEA-Y96811

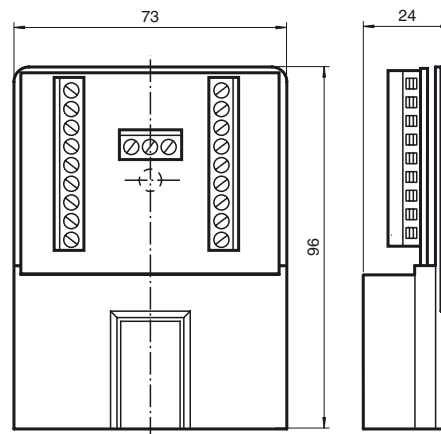
Caractéristiques

- module de raccordement pour NCN2-F56-N1

Connexion



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à fermeture
Montage		
Polarité de sortie		

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	20 ... 253 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 20 Hz
Protection contre les courts-circuits		non
Chute de tension	U_d	3 ... 5 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1200 mA
Courant d'emploi	I_L	0 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 1 mA

Conformité aux normes

Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Section des fils	1,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Mode de protection	montage en boîtier
Remarque	¹⁾ Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U_b de 80 ... 253 V Coupe circuit $\leq 0,8$ A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation ¹⁾ : après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

Agréments et certificats

agrément UL	cULus Listed, General Purpose
-------------	-------------------------------