



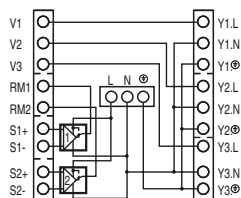
Designação para encomenda

PL-F57-2W3-GEA-Y96811

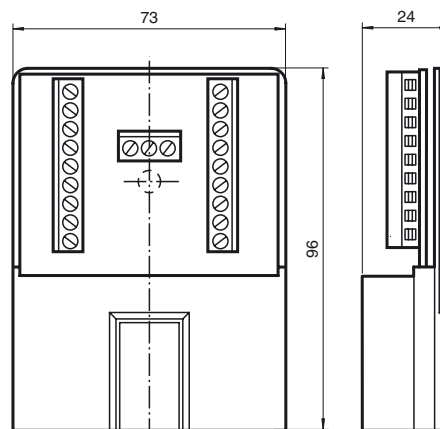
Características

- Módulo de ligação para NCN2-F56-N1

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	ACContacto de trabalho
Montagem	
Polaridade de saída	

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	20 ... 253 V
Frequência de comutação	f	0 ... 20 Hz
Protecção contra curto-circuito		não
Queda de tensão	U_d	3 ... 5 V
Corrente de curta duração (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1200 mA
Corrente de funcionamento	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residual	I_r	0 ... 1 mA

Conformidade com as normas

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

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
----------------------	--------------------------------

Dados mecânicos

Secção transversal do condutor	1,5 mm ²
Material da caixa	PBT
Tipo de protecção	Montagem na caixa
Indicação	¹⁾ Na área de temperatura abaixo de 0 °C tensão de funcionamento permitida U_b 80...253 V Fusível ≤ 0,8 A (rápido) segundo IEC 60127-2 folha 1 Recomendação: verificar o funcionamento do aparelho após um curto-circuito.

Autorizações certificados

Autorização UL	cULus Listed, General Purpose
----------------	-------------------------------

Veröffentlichungsdatum: 2010-11-04 15:40 Ausgabedatum: 2010-11-05 096811_POR.xml