



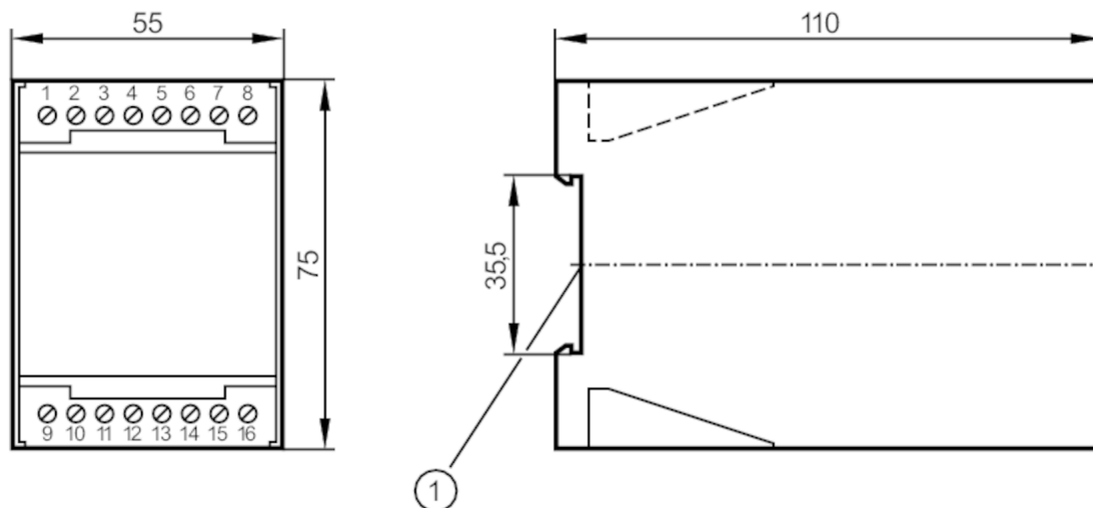
Amplificateurs pour détecteurs Namur

NV0100/220VAC

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: N0031A

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



1 fixation sur rail DIN



Application

Application surveillance de court-circuit; Surveillance du câble

Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	-15...10
Tension d'alimentation	[V]	< 220 AC
Nombre de voies		1

Sorties

Technologie		relais
Pouvoir de coupure		4 A, 250 V AC / 500 VA
Fréquence de commutation DC	[Hz]	10

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...60
Indice de protection		IP 30
Protection bornes		IP 20

Tests / homologations

Homologation PTB Ex-84/2066X

Classification de sécurité

Désignation		en classe de protection sécurité intrinsèque
Tension	[V]	< 13,4
Courant	[mA]	< 18,5

N00101



Amplificateurs pour détecteurs Namur

NV0100/220VAC

Puissance [mW]	< 62
Désignation [Ex ia] IIC	[EEx ia] IIC
Désignation [Ex ia] IIB	[EEx ib] IIC
Inductance [Ex ia] IIC	1mH / 3mH
Inductance [Ex ia] IIB	90mH
Capacité [Ex ia] IIC	390nF / 345nF
Capacité [Ex ia] IIB	660nF

Données mécaniques

Boîtier	montage sur rail
Dimensions [mm]	75 x 55 x 110

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	LED, rouge
	fonctionnement	LED, vert

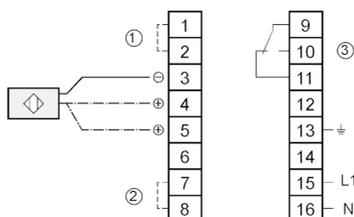
Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: 16 x ...2,5 mm²

Raccordement



- 1: Surveillance du câble#
- 2: Fonction de sortie
- 3: Relais