



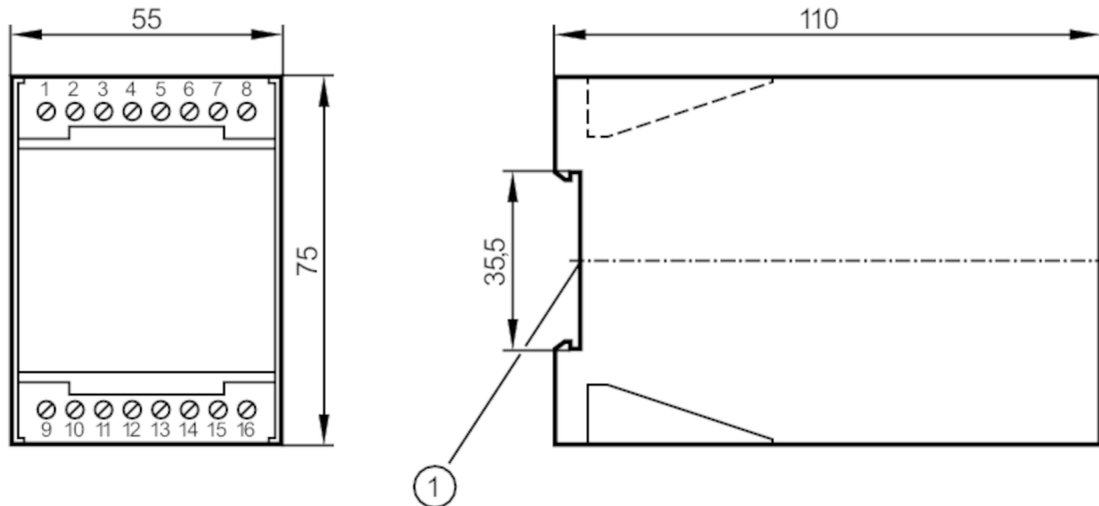
Amplificatori di separazione per sensori NAMUR

NV0100/230VAC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: N0031A

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 Fissaggio su guida DIN



Applicazione

Applicazione Monitoraggio di cortocircuito; Monitoraggio del cavo

Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	-10...10
Tensione di esercizio	[V]	< 230 AC
Numero canali		1

Uscite

Modello elettrico		relè
Carico del contatto		4 A, 250 V AC / 500 VA
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	10

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Grado di protezione		IP 30
Grado di protezione morsetti		IP 20

Test / Certificazioni

Certificazione	PTB Ex-84/2066X
----------------	-----------------

Parametri di sicurezza

Denominazione		in modo di protezione sicurezza intrinseca
Tensione	[V]	< 13,4
Corrente	[mA]	< 18,5

N00109



Amplificatori di separazione per sensori NAMUR

NV0100/230VAC

Potenza	[mW]	< 62
[Ex ia] IIC denominazione		[EEx ia] IIC
[Ex ia] IIB denominazione		[EEx ib] IIC
[Ex ia] IIC induttività		1mH / 3mH
[Ex ia] IIB induttività		90mH
[Ex ia] IIC capacità		390nF / 345nF
[Ex ia] IIB capacità		660nF

Dati meccanici

Corpo		corpo per montaggio su guida DIN
Dimensioni	[mm]	75 x 55 x 110

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	LED, rosso
	Funzionamento	LED, verde

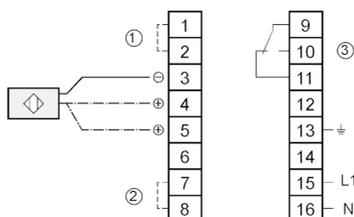
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Morsetti: 16 x ...2,5 mm²

Collegamento



- 1: Monitoraggio del cavo#
- 2: Funzione uscita
- 3: Relais