



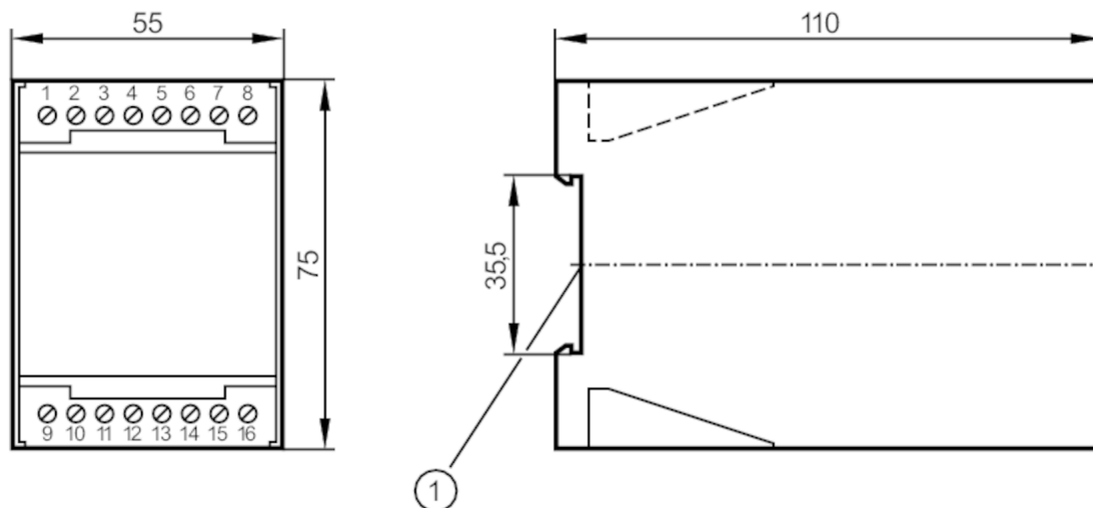
Amplificatori di separazione per sensori NAMUR

NV0100/120VAC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: N0030A

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] < 120 AC

Numero canali 1

Uscite

Modello elettrico relè

Carico del contatto 4 A, 250 V AC / 500 VA

Frequenza di commutazione AC [Hz] 10

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -20...60

Grado di protezione IP 30

Grado di protezione morsetti IP 20

Test / Certificazioni

Certificazione FM J.I. 4V3A1.AX (3610)

Parametri di sicurezza

Denominazione in modo di protezione sicurezza intrinseca

Tensione [V] < 13,4

Corrente [mA] < 18,5

N00110



Amplificatori di separazione per sensori NAMUR

NV0100/120VAC

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

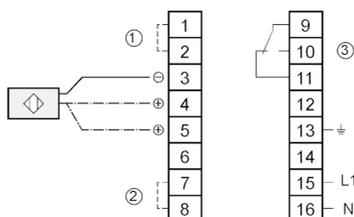
Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

Collegamento elettrico

Morsetti: 16 x ...2,5 mm²

Collegamento



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