

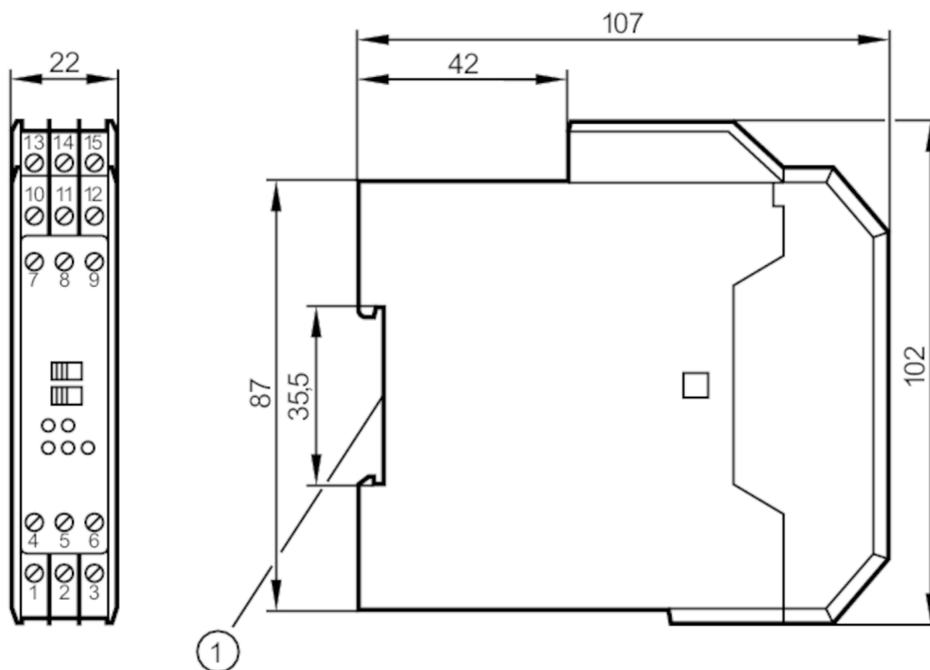
N00220



Amplificatori di separazione per sensori NAMUR

NV0201 200VAC,RL

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Fissaggio su guida DIN



Applicazione

Applicazione Monitoraggio di cortocircuito; Monitoraggio del cavo

Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	-15...10
Tensione di esercizio	[V]	< 200 AC
Numero canali		2

Uscite

Modello elettrico		relè
Carico del contatto		5 A, 250 V AC / 100 VA
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	20

Condizioni ambientali

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

Test / Certificazioni

Certificazione PTB Ex-95.C.2142X

Parametri di sicurezza

Denominazione		in modo di protezione sicurezza intrinseca
Tensione	[V]	< 11



Amplificatori di separazione per sensori NAMUR

NV0201 200VAC,RL

Corrente	[mA]	< 26
Potenza	[mW]	< 72
[Ex ia] IIC denominazione		[EEx ia] IIC
[Ex ia] IIB denominazione		[EEx ia] IIB
[Ex ib] IIC denominazione		[EEx ib] IIC
[Ex ib] IIB denominazione		[EEx ib] IIB
[Ex ia] IIC induttività		1mH / 2mH / 5mH
[Ex ia] IIB induttività		1mH / 2mH / 5mH
[Ex ib] IIC induttività		46mH
[Ex ib] IIB induttività		170mH
[Ex ia] IIC capacità		567nF / 581nF / 483nF
[Ex ia] IIB capacità		2,5µF / 2,2µF / 1,8µF
[Ex ib] IIC capacità		2,5µF
[Ex ib] IIB capacità		15µF

Dati meccanici

Corpo		corpo per montaggio su guida DIN
Dimensioni	[mm]	102 x 22 x 107

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	2 x LED, giallo
	Funzionamento	LED, verde
	Commutazione	2 x LED, rosso

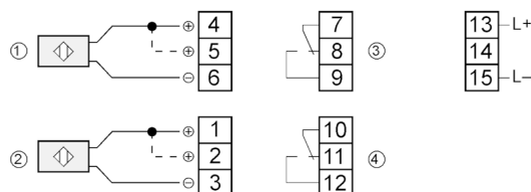
Osservazioni

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

Collegamento elettrico

Morsetti: 15 x ...2,5 mm²

Collegamento



- 1: Sensore 1
 2: Sensore 2
 3: Relais 1
 4: Relais 2
 Ponte 4-5 / 1-2 = senza monitoraggio del cavo