

N05206



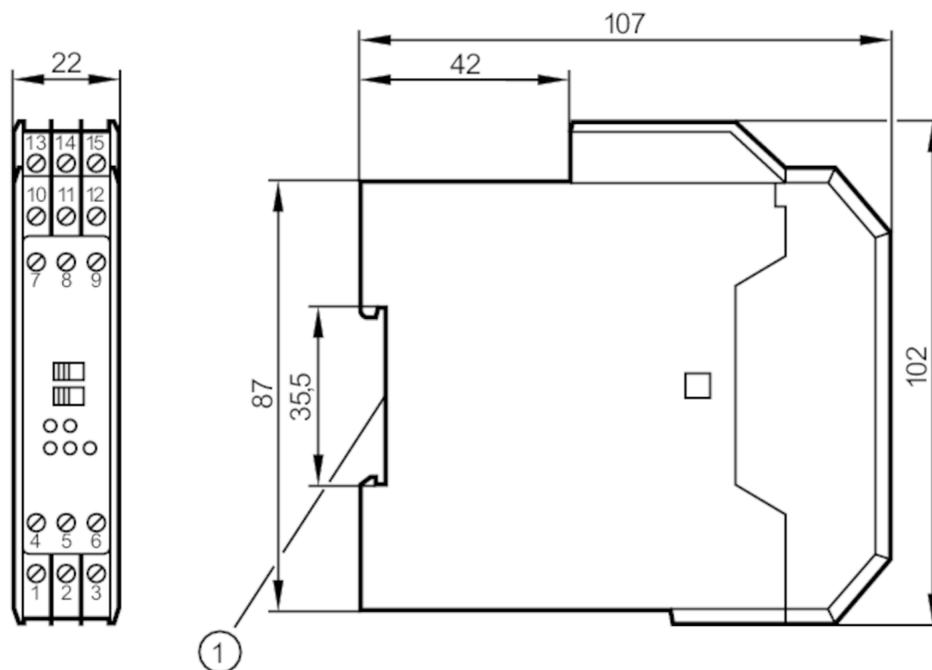
Amplificatori di separazione per sensori NAMUR

NV0202 20-30VDC,TR

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: N0534A

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 [%]	-15...20
Tensione di esercizio [V]	20...30 DC
Numero canali	2

Uscite

Frequenza di commutazione DC [Hz]	200
-----------------------------------	-----

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.2143X
----------------	-------------------

Parametri di sicurezza

Denominazione	in modo di protezione sicurezza intrinseca
---------------	--

N05206



Amplificatori di separazione per sensori NAMUR

NV0202 20-30VDC,TR

Tensione	[V]	< 11
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

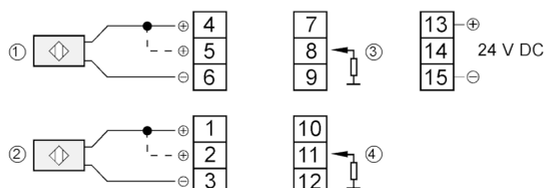
Osservazioni

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

Collegamento elettrico

Morsetti: 15 x ...2,5 mm²

Collegamento



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