

N05206



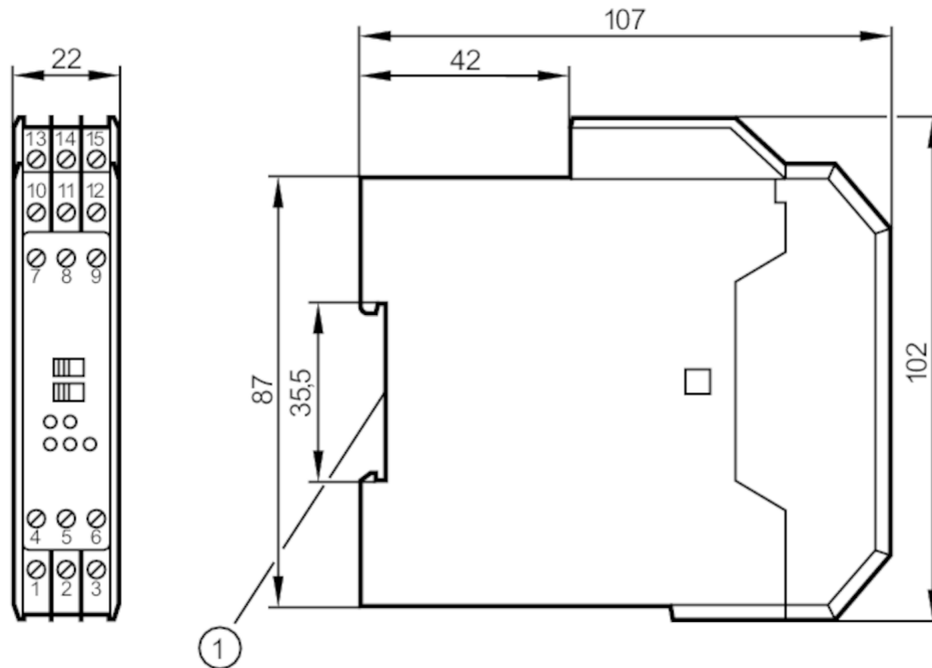
Trennschaltverstärker für Namur-Sensoren

NV0202 20-30VDC,TR

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: N0534A

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



1 Befestigung auf Tragschiene



Einsatzbereich

Applikation Kurzschlussüberwachung; Leitungsüberwachung

Elektrische Daten

Betriebsspannungstoleranz [%]	-15...20
Betriebsspannung [V]	20...30 DC
Anzahl Kanäle	2

Ausgänge

Schaltfrequenz DC [Hz] 200

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-20...60
Schutzart	IP 30
Schutzart Klemmen	IP 20

Zulassungen / Prüfungen

Zulassung PTB Ex-95.C.2143X

Sicherheitskennwerte

Bezeichnung	in Zündschutzart Eigensicherheit
Spannung [V]	< 11



Trennschaltverstärker für Namur-Sensoren

NV0202 20-30VDC,TR

Strom	[mA]	< 26
Leistung	[mW]	< 72
[Ex ia] IIC Bezeichnung		[EEx ia] IIC
[Ex ia] IIB Bezeichnung		[EEx ia] IIB
[Ex ib] IIC Bezeichnung		[EEx ib] IIC
[Ex ib] IIB Bezeichnung		[EEx ib] IIB
[Ex ia] IIC Induktivität		1mH / 2mH / 5mH
[Ex ia] IIB Induktivität		1mH / 2mH / 5mH
[Ex ib] IIC Induktivität		46mH
[Ex ib] IIB Induktivität		170mH
[Ex ia] IIC Kapazität		567nF / 581nF / 483nF
[Ex ia] IIB Kapazität		2,5µF / 2,2µF / 1,8µF
[Ex ib] IIC Kapazität		2,5µF
[Ex ib] IIB Kapazität		15µF

Mechanische Daten

Gehäuse		Klemmschienengehäuse
Abmessungen	[mm]	102 x 22 x 107

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	2 x LED, gelb
	Betrieb	LED, grün
	Funktion	2 x LED, rot

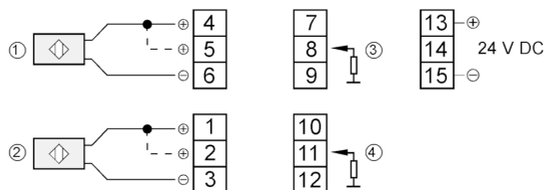
Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: 15 x ...2,5 mm²

Anschluss



- 1: Sensor 1
 - 2: Sensor 2
 - 3: Ausgang 1
 - 4: Ausgang 2
- Brücke 4-5 / 1-2 = ohne Leitungsüberwachung