

N00101

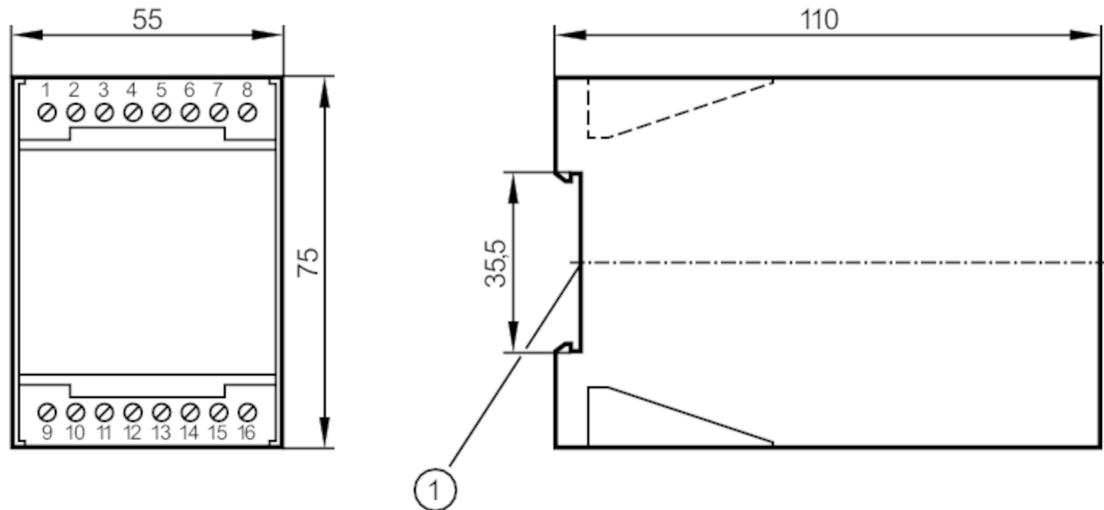


Kopplingsförstärkare för NAMUR givare

NV0100/220VAC

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

ersätts med: N0031A



1 Monteras på DIN-skena



Applikation

Applikation kortslutningsövervakning; Ledningsövervakning

Elektriska data

Anslutningsspänning tolerans [%]	-15...10
Anslutningsspänning [V]	< 220 AC
Antal kanaler	1

Utgångar

Elektriskt utförande	relä
Kontaktbelastning	4 A, 250 V AC / 500 VA
Kopplingsfrekvens DC [Hz]	10

Driftförhållanden

Omgivningstemperatur [°C]	-20...60
Kapslingsklass	IP 30
Kapslingsklass anslutningsklämmor	IP 20

Godkännanden / tester

Godkännande	PTB Ex-84/2066X
-------------	-----------------



Kopplingsförstärkare för NAMUR givare

NV0100/220VAC

Säkerhetsklassificering	
Benämning	Explosionsskydd enligt egensäkert utförande
Spänning [V]	< 13,4
Ström [mA]	< 18,5
Effekt [mW]	< 62
[Ex ia] IIC Benämning	[EEx ia] IIC
[Ex ia] IIB Benämning	[EEx ib] IIC
[Ex ia] IIC Induktans	1mH / 3mH
[Ex ia] IIB Induktans	90mH
[Ex ia] IIC Kapacitans	390nF / 345nF
[Ex ia] IIB Kapacitans	660nF

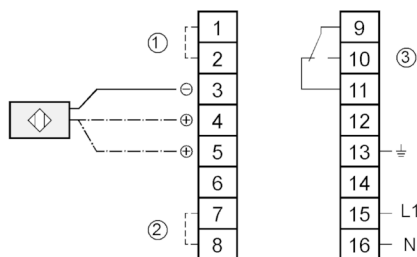
Mekaniska data	
Hölje	Hölje för montering på DIN-skena
Mått [mm]	75 x 55 x 110

Displayer / manöverelement		
Display	Utgångsstatus	LED, röd
	drift	LED, grön

Anmärkning	
Förpackning	1 antal

Elektrisk anslutning	
klämmor: 16 x ...2,5 mm ²	

Anslutning



- 1: Ledningsövervakning#
- 2: Utgångsfunktion
- 3: Relais

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

ersätts med: N0031A