



## Pulsisolator / switchförstärkare

### 3202

- Ingång: NAMUR, NPN öppen kollektor, kontakt
- Utgång: 2 x relä eller NPN-transistorutgång
- 2,5 kVAC 4-ports galvanisk isolering
- Linjefelsdetektering (LFD) / detektering av kabelbrott
- Matningsspänning 16,8 VDC...31,2 VDC



#### Funktionella höjdpunkter

- Används för att ansluta NAMUR-givare till typiska ingångskort för styrsystem.
- Hög 4-portsisolering undertrycker plötsliga spänningsökningar som skyddar styrsystemet mot störningar och brus, samt eliminerar jordslingor.
- Tillhandahåller en enkel splitterfunktion: 1 in- 2 ut.
- Övervaka signalkälla för kabelkortslutning eller kabelbrott med larmfunktion på sekundär utgång, strömskena och LED-status.
- Enheten kan monteras i säkert område eller i zon 2- / division 2-områden.
- Alla plintar är överspänningsskyddade, polaritetsskyddade och kortslutningsskyddade.

#### Tekniska höjdpunkter

- Utgångsalternativ: NPN-transistor eller mekaniskt relä.
- Svarstid: Relä < 20 ms / NPN < 0,1 ms.
- Kollektivt larm för DIN-skena.
- Linjefelsdetektering (LFD) / detektering av kabelbrott.
- Brett omgivningstemperaturområde -25...70°C.
- NAMUR NE21, NE44.
- Överensstämmer med IEC 60947-standarden - switchförstärkare för NAMUR-sensorer.

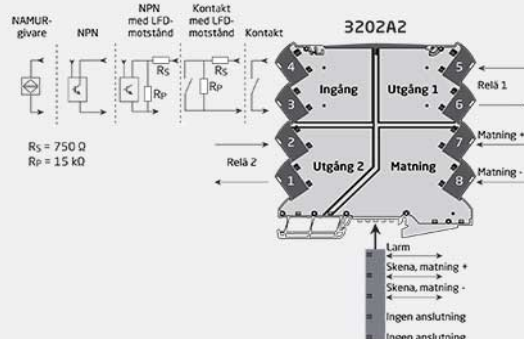
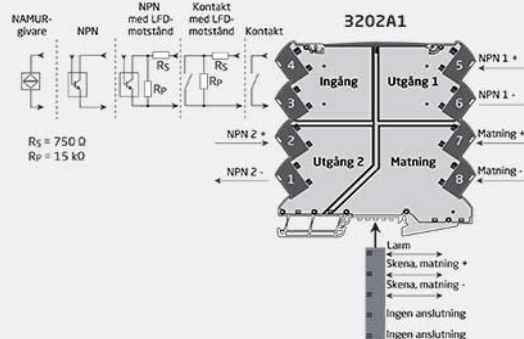
#### Programmering

- Enkel konfiguration via DIP-switchar.

#### Installation

- Enheterna kan monteras sida vid sida, horisontellt och vertikalt, utan luftgap på en standardmässig DIN-skena – även vid en omgivningstemperatur på 70°C.
- Enheter kan matas separat eller installeras på en PR 9400-strömskena.
- Det smala höljet på 6,1 mm möjliggör upp till 163 enheter per meter.

#### Tillämpning



## Beställning

Typ	Version	
3202	Pulsisolator / switchförstärkare, NPN-utgång	: A1
	Pulsisolator / switchförstärkare, reläutgång	: A2

Exempel: 3202A1-N (Pulsisolator / switchförstärkare, NPN-utgång, matas via plintar)

### Miljöförhållanden

Driftstemperatur.....	-25°C till +70°C
Lagringstemperatur.....	-40°C till +85°C
Kalibreringstemperatur.....	20...28°C
Relativ fuktighet.....	< 95% RF (ej kond.)
Kapsling.....	IP20
Installation i.....	Föroreningsgrad 2 & mät-/överspänningkat. II

### Mekaniska specifikationer

Dimensioner (HxBxD).....	113 x 6,1 x 115 mm
Vikt, cirka.....	70 g (3202A1) / 80 g (3202A2)
DIN-skema typ.....	DIN EN 60715/35 mm
Tråd dimension.....	0,13...2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 26...12 tvinnad tråd
Skruvplintar, max. åtdragningsmoment.....	0,5 Nm

### Allmänna specifikationer

#### Matning

Matningsspänning.....	16,8...31,2 VDC
Max. effektförlust.....	0,65 W (3202A1) / 0,95 W (3202A2)
Max. effektbehov.....	≤ 1,2 W

#### Isolationsspänning

Isolationsspänning, test / drift.....	2,5 kVAC / 300 VAC (förstärkt)
---------------------------------------	--------------------------------

#### Extern matning

Givarmatningsbegränsning.....	
-------------------------------	--

### Ingångsspecifikationer

#### NAMUR-ingång

NAMUR enligt.....	EN 60947-5-6
Trignivå LÅG.....	< 1,2 mA
Trignivå HÖG.....	> 2,1 mA
Givarmatning.....	8,2 VDC

#### NPN och mekanisk brytare

Max. ingångsfrekvens.....	5 kHz
Trignivå LAG.....	< 1,2 mA
Trignivå HÖG.....	> 2,1 mA
Max. ingångsspänning.....	24 VDC

### Utgångsspecifikationer

#### Reläutgång

Max. spänning.....	250 VAC / 200 VDC
Max. ström.....	2 AAC
Max. AC effekt.....	100 VA
Max. DC current, resistive load ≤ 30 VDC.....	2 ADC
Max. DC current, resistive load > 30 VDC.....	Se manual
Max. frekvens.....	20 Hz
Responstid.....	< 20 ms

#### NPN-utgång

Max. spänning.....	30 VDC
Max. frekvens.....	5 kHz
Min. puls längd.....	> 0,1 ms
Max. spänningsfall vid 80 mA.....	2,5 VDC
Responstid.....	< 0,1 ms

### Observerade myndighetskrav

EMC.....	2014/30/EU & UK SI 2016/1091
LVD.....	2014/35/EU & UK SI 2016/1101
ATEX.....	2014/34/EU & UK SI 2016/1107
RoHS.....	2011/65/EU & UK SI 2012/3032

### Godkännanden

ATEX.....	KEMA 10ATEX0147 X
IECEx.....	KEM 10.0068X
UKEX.....	DEKRA 21UKEX0055X
c FM us.....	FM17US0004X / FM17CA0003X
c UL us, UL 61010-1.....	E314307
CCC.....	Under behandling