

## Universell omvandlare / isolator

### 3114

- Ingång för RTD, TC, ohm, potentiometer, mA och V
- 2-trådsmatning > 15 V
- I.S.-godkännanden: FM div. 2, ATEX zon 2, IECEx zon 2, UKEX Zone 2
- Utgång för ström och spänning
- Slimline 6,1 mm hölje



#### Tillämpningar

- Linjäriserad, elektronisk temperaturmätning med RTD- eller TC-sensor.
- Omvandling av linjär motståndsvariation till en analog standardström / -spänningssignal, d.v.s. från solenoider och spjällventiler eller linjära rörelser med ansluten potentiometer.
- Strömförsörjning och signalisolator för 2-trådstransmitter.
- Processtyrning med analog standardutgång.
- Galvanisk isolering av analoga signaler och mätning av flytande signaler.

#### Tekniska egenskaper

- En grön lysdiod framtill visar om driften är normal och om det finns några funktionsstörningar.
- Viktiga data som lagrats kontrolleras med jämna mellanrum av säkerhetsskäl.
- 2,5 kVAC, 3-ports galvanisk isolering.

#### Programmering

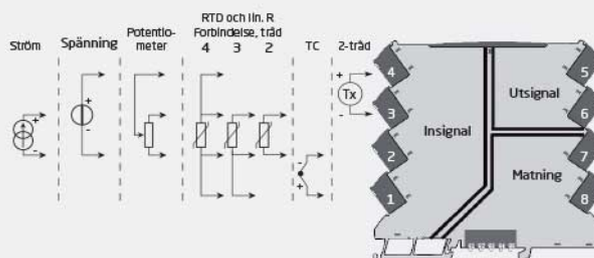
- Konfiguration, övervakning och diagnostik med hjälp av löstagbara PR 4500-kommunikationsgränssnitt via PR 4590 ConfigMate.
- Eftersom 3114 är utrustad med elektroniska hårdvaruomkopplare behöver man inte öppna enheten för att ställa några DIP-switchar.
- All programmering kan lösenordsskyddas.
- Rullande hjälptext på 7 språk.

#### Installation

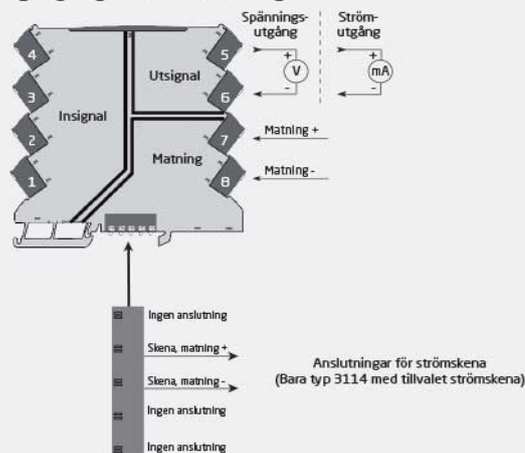
- Enheterna kan monteras sida vid sida, horisontellt och vertikalt, utan luftgap på en standardmässig DIN-skena – även vid en omgivningstemperatur på 70°C.
- Enheter kan matas separat eller installeras på en PR 9400-strömskena.
- Det smala höljet på 6,1 mm möjliggör upp till 163 enheter per meter.

#### Tillämpning

##### Ingångssignaler:



##### Utgångssignaler och matning:



Säkert område eller  
zon 2 & kl. 1, div. 2, gr. A-D

## Beställning

Typ	Version
3114	Med kontaktdon för strömskena / plintar :-
	Matas via plintar :-N

Exempel: 3114

## 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
DIN-skena typ.....	DIN EN 60715/35 mm
Tråd dimension.....	0,13...2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 26...12 tvinnad tråd
Skrupplintar, max. åtdragningsmoment.....	0,5 Nm
Svängningar.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g

## Allmänna specifikationer

### Matning

Matningsspänning.....	16,8...31,2 VDC
Säkring.....	400 mA T / 250 VAC
Max. effektbehov.....	≤ 1,2 W
Max. effektförlust.....	0,65 W

### Isolationsspänning

Isolationsspänning, test / drift.....	2,5 kVAC / 300 VAC (förstärkt)
Zon 2 / Div. 2.....	250 VAC

### Responstid

Temperatringång (0...90%, 100...10%).....	≤ 1 s
mA / V ingång (0...90%, 100...10%).....	≤ 400 ms
Signal- / brusförhållande.....	Min. 60 dB (0...100 kHz)
Signaldynamik, ingång.....	24 bitar
Signaldynamik, utgång.....	16 bitar
Programmering.....	ConfigMate 4590
Noggrannhet.....	Bättre än 0,1% av det valda området
EMC immunitet.....	< ±0,5% av området
Utökad EMC immunitet: NAMUR NE21, kriterie A (burst).....	< ±1% av området

## Ingångsspecifikationer

### RTD-ingång

RTD-typ.....	Pt10/20/50/100/200/250; Pt300/Pt400/500/1000; Ni50/100/120/1000
--------------	---

Kabelresistans, per tråd.....	50 Ω (max.)
Givarström.....	Nom. 0,2 mA
Effekt av givarkabelmotstånd (3- / 4-trådskoppling).....	< 0,002 Ω / Ω
Givarfeldetektering.....	Ja
Kortslutningsdetektering.....	< 15 Ω

### Linjär motståndsingång

Linjär resistans min...max.....	0 Ω...10000 Ω
---------------------------------	---------------

### Potentiometer ingång

Potentiometer min...max.....	10 Ω...100 kΩ
------------------------------	---------------

### Termoelementingång

Termoelement-typ.....	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR
-----------------------	---

Kalla lödstället-kompensering via intern CJC givare.....	±(2,0°C + 0,4°C * Δt)
---	-----------------------

Givarfeldetektering.....	Ja
Givarfelsström: Under detektering / annars.....	Nom. 2 μA / 0 μA

### Strömringång

Mätområde.....	0...23 mA
Programmerbara mätområden.....	0...20 och 4...20 mA
Ingångsresistans.....	Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

### Spänningsingång

Mätområde.....	0...12 VDC
Programmerbara mätområden.....	0/0,2...1, 0/1...5, 0/2...10 VDC
Ingångsresistans.....	Nom. 10 MΩ
2-trådsmatning för transmitter.....	> 15 V / 20 mA

## Utgångsspecifikationer

### Strömringång

Signalområde.....	0...23 mA
Programmerbara signalområden.....	0...20/4...20/20...0/20...4 mA
Max. last (vid strömringång).....	≤ 600 Ω
Last stabilitet.....	≤ 0,01% av omr. / 100 Ω
Givarfelsindikering.....	0 / 3,5 / 23 mA / ingen
NAMUR NE43 Upscale/Downscale.....	23 mA / 3,5 mA
Strömbegränsning.....	≤ 28 mA

### Spänningsutgång

Signalområde.....	0...10 VDC
Programmerbara signalområden.....	0/0,2...1; 0/1...5; 0/2...10; 1...0,2/0; 5...1/0; 10...2/0 V
Max. last (vid spänningsutgång).....	≥ 10 kΩ
av omr.....	= av det för tillfället valda området

## I.S.- / Ex-märkning

ATEX.....	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
IECEx.....	Ex ec IIC T4 Gc
FM, US.....	Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4 el. Cl. I, Zone 2, AEx nA IIC T4
FM, CA.....	Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4 el. Cl. I, Zone 2, Ex nA IIC T4

## 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
EAC.....	TR-CU 020/2011
EAC Ex.....	TR-CU 012/2011

## 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.....	2020322310003554
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19
DNV Marin.....	TAA00001RW