



# Isolatore autoalimentato

# 3185

- Isolatore autoalimentato con ingresso a 1 o 2 canali
- Segnale 1:1 campo di funzionamento 0...23 mA
- Caduta di tensione di ingresso bassa e veloce tempo di risposta
- Elevata accuratezza ed elevata stabilità del carico
- Solo 6,1 mm di spessore

























## Applicazioni

- · Isolatore autoalimentato con ingresso 1:1 dei segnali di corrente nel campo 0(4)...20 mA.
- 3185 è un'unità di facile montaggio su guida DIN.
- · Scelta molto competitiva in termini di prezzo e tecnologia per isolamento galvanico dei segnali di corrente.
- · Protegge i sistemi di controllo dai picchi di tensione e dai disturbi
- 3185 elimina i rumori elettrici e può essere utilizzato per misurare i segnali flottanti.
- Il dispositivo può essere montato in area sicura o in Zona 2 e in area Cl. 1 Div 2.

## Caratteristiche tecniche

- 3185 è autoalimentato dal segnale di corrente dell'ingresso analogico.
- Caduta di tensione di ingresso bassa, tip. 1,35V + Vout.
- Elevata accuratezza, migliore di 0,1% in un range 0...20,5 mA.
- Il campo di funzionamento è 0...23 mA, il che significa che 3185 è conforme alla normativa NAMUR NE43.
- · Ingressi e uscite sono flottanti e galvanicamente isolati.
- L'uscita è limitata alla tensione di 17,5 VDC.
- · Elevato isolamento galvanico 2,5kVAC.
- Veloce tempo di risposta < 5 ms.
- Eccellente rapporto segnale/rumore > 60 dB.

- Montaggio / installazione / programmazione
   Montaggio su guida DIN fino a 330 canali per metro.
- Campo esteso di temperatura di funzionamento -25...+70°C.

# **Applicazioni**

# 0...20 mA Ingresso Uscita canale 1 canale 1 0...20 mA Uscita Ingresso canale 2 canale 2

Area sigura o Zona 2 & Cl. 1, Div. 2, gr. A-D

## Codifica

Tipo	Canali	
3185A	Singolo	:1
	Doppio	: 2

Condizioni ambientali	
Temperatura di funzionamento	-25°C fino a +70°C
Temperatura di immagazzinamento	-40°C fino a +85°C
Temperatura di calibrazione	2028°C
Umidità	< 95% (senza cond.)
Grado di protezione	IP20
Installazione per	Grado di inquinamento 2 & cat. di misura / sovratensioni II
Caratteristiche meccaniche	
Dimensioni (AxLxP)	113 x 6,1 x 115 mm
Peso approssimativo	70 g
Tipo guida DIN	
Dimensione filo	cavo a trefoli
Torsione ammessi sui morsetti	0,5 Nm
Vibrazione	IEC 60068-2-6
225 Hz	<i>/-</i>
25100 Hz	±4 g
Caratteristiche comuni	
Caratteristiche comuni Alimentazione	
Alimentazione Dissipazione di potenza, per	
Alimentazione	30 mW
Alimentazione Dissipazione di potenza, per	30 mW
Alimentazione Dissipazione di potenza, per canale  Tensione d'isolamento Tensione d'isolamento, prova/funzione	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato)
Alimentazione Dissipazione di potenza, per canale Tensione d'isolamento	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato)
Alimentazione Dissipazione di potenza, per canale  Tensione d'isolamento Tensione d'isolamento, prova/funzione	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato)
Alimentazione Dissipazione di potenza, per canale	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato) 250 VAC
Alimentazione Dissipazione di potenza, per canale	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato) 250 VAC
Alimentazione Dissipazione di potenza, per canale	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato) 250 VAC < 5 ms
Alimentazione Dissipazione di potenza, per canale	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato) 250 VAC < 5 ms > 60 dB
Alimentazione Dissipazione di potenza, per canale	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato) 250 VAC < 5 ms > 60 dB Catena del segnale analogico
Alimentazione Dissipazione di potenza, per canale	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato) 250 VAC  < 5 ms > 60 dB Catena del segnale analogico Catena del segnale analogico Migliore che 0,1%
Alimentazione Dissipazione di potenza, per canale	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato) 250 VAC  < 5 ms > 60 dB Catena del segnale analogico Catena del segnale analogico Migliore che 0,1% 100 Hz
Alimentazione Dissipazione di potenza, per canale	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato) 250 VAC  < 5 ms > 60 dB Catena del segnale analogico Catena del segnale analogico Migliore che 0,1% 100 Hz
Alimentazione Dissipazione di potenza, per canale	2,5 kVAC / 300 VAC (rinforzato) 250 VAC  < 5 ms > 60 dB Catena del segnale analogico Catena del segnale analogico Migliore che 0,1% 100 Hz < ±0,5% del campo

## Caratteristiche di uscita

Uscita in corrente

Campo del segnale	$\leq$ 600 $\Omega$ < 0,01% d. campo/100 $\Omega$ 17,5 V
Marcatura S.I. / Ex	
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 o Cl. I, Zone 2, AEx nA IIC T4
FM, CA	Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4 o Cl. I, Zone 2, Ex nA IIC T4
EAC Ex	2Ex nA IIC T4 Gc X
Compatibilità con normative	
EMC	
LVD	
ATEX	
RoHS	
EAC	
EAC Ex	TR-CU 012/2011
Approvazioni	
ATEX	KEMA 10ATEX0147 X
IECEx	KEM 10.0068X
UKEX	DEKRA 21UKEX0055X
c FM us	
	FM17CA0003X
c UL us, UL 61010-1	E314307
CCC	E314307 2020322310003554
	E314307 2020322310003554

Corrente di avviamento, tip. 10 uA
Sovraccarico di ingresso di
corrente, max. 50 mA

Caratteristiche di ingresso