

Trasduttore di misura per tensione alternata

Senza alimentazione ausiliaria Custodia per barra P8/35





Figura 1. Trasduttore SINEAX U 543 con custodia **P8/35** su barra omega.

Impiego

Il trasduttore di misura **SINEAX U 543** (figura 1) converte una tensione alternata sinusoidale in un segnale di corrente continua **impressa**, proporzionale al valore di misura, per indicazione, registrazione, monitoraggio e/o regolazione.

Il trasduttore di misura soddisfa i requisiti e le normative in materia di **compatibilità elettromagnetica** e **sicurezza** (IEC 1010 e EN 61 010). Progettazione, fabbricazione e collaudo avvengono in conformità alla **norma di qualità** ISO 9001.

Caratteristiche / vantaggi

- Senza alimentazione ausiliaria / cablaggio facilitato
- Autoconsumo ridotto / trasformatore più compatto
- Conforme ai requisiti GL («Lloyd Germanico») per l'idoneità navale

Tabella 1: Versioni standard

Le seguenti varianti sono disponibili come versioni standard. In tal caso è sufficiente indicare il **n° d'ordinazione:**

Descrizione	Campo di misura	Segnale d'uscita	N° ord.
Trasduttore per tensione alternata,	0100 V		129 785
frequenza nominale 50 / 60 Hz con custodia P8/35	0120 V	020 mA	137 142
	0250 V		129 842
	0500 V		136 459

Per le varianti con campi d'ingresso e/o sensibilità variabile specifici si prega di fornire il codice d'ordinazione completo 543-4... . secondo «Tabella 2: Dati per l'ordinazione».

Costruzione e principio di funzionamento

Il trasduttore di misura è composto dai seguenti elementi trasformatore W, raddrizzatore G e filtro passabasso T (figura 2).

Il trasduttore di misura adatta la grandezza di misura ai circuiti elettronici e provvede allo stesso tempo alla separazione galvanica. Successivamente avviene il raddrizzamento ad onda intera, con stabilizzazione tramite un filtro passabasso passivo.

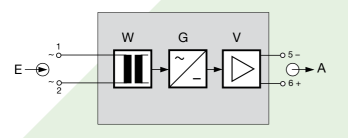


Figura 2. Principo di funzionamento

Dati tecnici

Ingresso di misura E 🖜

Frequenza nominale: 50 / 60 Hz

Tensione d'ingresso

nominale U_N

(valore finale del campo): limite del campo di misura da 0...20 a 0...600 V

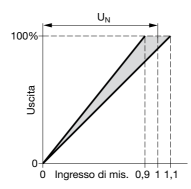
Trasduttore di misura per tensione alternata

Autoconsumo con frequenza nominale 50 Hz:

I _{AN} [mA]	[VA]
1	1,2
5	1,4
10	1,6
20	2,0

Regolabilità (particolarità):

Modifica ammessa del valore finale del campo, sensibilità variabile, regolabile tramite potenziometro campo di regolazione ca. $0.9 \dots 1.1 \cdot U_N$ (ca. $\pm 10\%$)



Sovraccaricabilità:

Grandezza di misura U _N	Numero delle applicazioni	Durato di un'applica- zione	Intervallo tra due applicazioni consecutive
1,2 x U _N		permanente	
2 x U _N	10	1 s	10 s

Uscita di misura A →

Campi normalizzati: 0 ... 1, 0 ... 5, 0 ... 10 o

0 ... 20 mA

Tensione di carico: 15 \

Resistenza esterna: R_{ext} max. $[k\Omega] = \frac{13 \text{ V}}{1 \text{ [mA]}}$

I_{AN} = valore finale corrente d'uscita

Tensione continua

non imposta U_A: 0 ... 10 V

Resistenza esterna ≥ 200 kΩ

Limitazione di corrente

in caso di sovraccarico: $\leq 1,7 \cdot I_{AN}$

Limitazione di tensione

 $R_{ext} = \infty$: $\leq 54 \text{ V}$

Ondulazione residua: ≤ 1% p.p.

Tempo di risposta: ≤ 300 ms

Precisione (in rif. a EN 60 688)

Valore di riferimento: valore finale in uscita

Precisione base: classe 0,5

Condizioni di riferimento:

Temperatura ambiente $15 \dots 30 \,^{\circ}\text{C}$ Ingresso $20 \dots 100\%$ Frequenza $f_{\text{N}} \pm 2 \,\text{Hz}$

Carico d'uscita Corrente: $0,5 \cdot R_{ext}$ max.

Tensione: 2 · R min.

Errore supplementare:

Influenza della temperatura

(-10 ... 55 °C) ± 0,2% / 10 K

Sicurezza

Classe di isolamento: Il (isolamento di protezione,

EN 61 010)

Grado di protezione: IP 40, custodia

(filo di prova, EN 60 529)

IP 20, morsetti di connessione (dito di prova, EN 60 529)

Grado di inquinamento: 2

Cat. di sovratensione: III (con ≤ 300 V verso terra)

II (con > 300 V verso terra)

Tensione di prova: 50 Hz, 1 min. sec. EN 61 010-1

3700 V, ingresso di misura verso uscita di misura e superficie esterna 490 V, uscita di misura verso super-

ficie esterna

Informazioni per il montaggio

Forma costruttiva: custodia P8/35

Materiale della custodia: Lexan 940 (policarbonato),

classe di infiammabilità V-0 secondo UL 94, autoestinguente, non sgoc-

ciolante, senza alogeni

Montaggio: su barra
Posizione d'utilizzo: a piacere
Peso: Ca. 0,26 kg

Morsetti di connessione

Elemento di connessione: morsetti a vite con pressafilo indi-

retto

Sezione ammessa per i

conduttori di collegamento: ≤ 4,0 mm² monofilare o

 $2 \times 2.5 \text{ mm}^2 \text{ filo fino}$

Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio: $-10 \dots + 55$ °C

Temperatura di stoccaggio: $-40 \dots + 70$ °C

Umidità relativa media

annuale: ≤ 75%

Altezza: 2000 m max. Per usare soltanto negli interiori!

Trasduttore di misura per tensione alternata

Prove ambientali EN 60 068-2-1/-2/-3: Freddo, calore secco, calore umi-

EN 60 068-2-6: Vibrazioni

Accelerazione: ± 2 g

Campo di frequenza: 10 ... 150 ... 10 Hz, con velocità:

1 ottava/minuto

Numero dei cicli: 10 per ciascuno dei 3 piani ortogo-

nali

EN 60 068-2-27: Urti

Accelerazione: 3 x 50 g, 3 urti in 6 direzioni

IEC 1000-4-2/-3/-4/-5/-6

EN 55 011: Compatibilità elettromagnetica

Germanischer Lloyd

Tipo certificato di

approvazione: No. 12 258-98 HH

Abbreviazione della classe

climatica: С

0,7 g Vibrazioni:

Tabella 2: Dati per l'ordinazione (vedi anche tabella 1: «Versioni standard»)

Descrizione SINEAX U 543 Codice per l'ordinazione 543 - xxxx x		*SCODE	Bloccato	No dell'articolo
Crite	erio di scelta, varianti			
1. 1	Forma costruttiva			
(Custodia P8/35 per montaggio su barra			4
2.	Campo di misura			
(0 100 V			D
(0 110 V			Е
(O 120 V			G
(O 125 V			Н
(O 150 V			К
(0 250 V			L
(0 500 V			N
Ī	Non-standard 0 20 a 0 600 V			Z
	Riga M, N, Z: max. 346 V valore nominale della rete verso terra (tensione di lavoro in conformità a EN 61 010)			
3. 9	Segnale d'uscita			
($0 \dots 5 \text{ mA}, R_{\text{ext}} \le 3 \text{ k}\Omega$			1
($O \dots 10 \text{ mA}, R_{\text{ext}} \le 1,5 \text{ k}\Omega$			2
($Ω 20 \text{ mA, R}_{ext} ≤ 750 Ω$			3
	Ω 1 mA, R_{ext} ≤ 15 kΩ			4
-	O 10 V, R _{ext} ≥ 200 kΩ			А
-	Non standard 0 1 a 0 < 10 [V]			Z
4.	Campo di misura regolabile			
`	Valore finale del campo impostato fisso			0
, ,	Valore finale del campo regolabile ca. ± 10%			1

Trasduttore di misura per tensione alternata

De	scrizione		*SCODE	Bloccato	No dell'articolo
SII	NEAX U 543	Codice per l'ordinazione 543 - xxxx x			543 –
Cri	terio di scelta, varianti				
5.	Certificato di prova				
	Senza certificato di prova				0
	Certificato di prova in tedesco				D
	Certificato di prova in inglese				E

Collegamenti elettrici

Collegamento	Morsetti
Ingresso di misura E →	1~ e 2 ~
Uscita di misura A →	5-e6+

Accessori standard

1 istruzioni per l'uso in tedesco, francese, inglese

Dimensioni d'ingombro

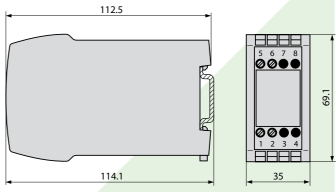


Figura 3. SINEAX U 543 con custodia **P8/35** su barra omega (35 ×15 mm o 35×7,5 mm, secondo EN 50 022).



Camille Bauer Metrawatt AG Aargauerstrasse 7 CH-5610 Wohlen / Svizzera

Telefono: +41 56 618 21 11 Telefax: +41 56 618 21 21 info@cbmag.com

www.camillebauer.com