

Trennschaltverstärker

SINEAX SV 824, SIRAX SV 824

- Für Schalter oder Initiatoren nach DIN 19 234
- Kurzschluss- und Leitungsbruchüberwachung

Zündschutzart



[EEx ia] IIC

Zulassung

PTB 97 ATEX 2272

Eingang

$U_o = 12\text{ V}$
 $I_o = 12\text{ mA}$
 $P_o = 36\text{ mW}$
 Lineare Kennlinie

	IIC	IIB	Gemischte Werte			
			IIC		IIB	
L_o	200 mH	730 mH	3 mH	3,5 mH	5 mH	9,6 mH
C_o	1,41 μF	9 μF	464 nF	452 nF	429 nF	1,62 μF

	Hilfsenergie	Relais
Nennspannung	24-60 V bzw. 85-230 V AC / 110 V DC	250 V AC / 2 A / 100 VA 5-150 V DC / 2 A / 40 W
U_m	253 V AC bzw. 125 V DC	250 V



SINEAX SV 824 im Gehäuse S17



SIRAX SV 824 als Steck-Modul