

Ventilsteuerbausteine

SINEAX SD 810, SIRAX SD 810

- Passend für viele Magnetventile
- Galvanische Trennung aller Kreise

Zündschutzart



[EEx ib] IIC

Zulassung



Ausgang Typ 810-..1

$U_o = 15,75 \text{ V}$
 $I_o = 65 \text{ mA}$
 $P_o = 1024 \text{ mW}$
 Rechteckförmige Kennlinie

	IIC	IIB	
L_o	1,33 mH	5 mH	oder 25 mH
C_o	142 nF	489 nF	306 nF

Ausgang Typ 810-..2

$U_o = 20 \text{ V}$
 $I_o = 35 \text{ mA}$
 $P_o = 700 \text{ mW}$
 Rechteckförmige Kennlinie

	IIC		IIB	
L_o	2 mH	oder 3,47 mH	5 mH	oder 25 mH
C_o	86 nF	73 nF	377 nF	284 nF

	Hilfsenergie	Eingang
Nenndaten	24-60 V bzw. 85-230 V AC / 110 V DC	0 bis 30 V bzw. Schaltkontakt
U_m	253 V AC bzw. 125 V DC	253 V AC bzw. 125 V DC

Passende Ventile

Ventilsteuerbaustein Typ	Hersteller	Ventil Typ
810-1.1	HERION	2010
		2011
		2012
		2013
		48 86 50
	LUCIFER	48 86 60
48 86 70		
HERION		2016
810-1.2	SEITZ	11G52



SINEAX SD 810-1 im Gehäuse S17
1 Kanal



SIRAX SD 810-6 als Steck-Modul
1 Kanal