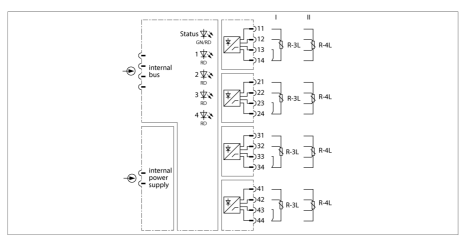


## I/O-System excom 4-Kanal-Potenziometermodul AI43EX





Das analoge Eingabemodul Al43Ex dient zum Anschluss von Potenziometern in 3- oder 4-Leiter-Technik. Bei der Verwendung von 3-Leiter-Potenziometern muss an den Anschlussklemmen am Modulträger eine Brücke gesetzt werden. Widerstandsmessungen, also die Auswertung von Potenziometern mit 2-Leiter-Anschluss, sind nicht möglich.

Das Modul hat vier Feldkreise zur Abfrage von 3-Leiter- oder 4-Leiter-Potenziometern. Die Feldkreise sind untereinander und von der Versorgungsspannung sowie dem internen Bus galvanisch getrennt. Das Modul hat die Schutzart Ex ib IIC und kann daher in Verbindung mit dem System excom in Zone 1 eingesetzt werden. Die Zündschutzart der Eingänge ist Ex ia IIC.

Jeder Potenziometereingang wird auf Drahtbruch überwacht. Es wird die Unterbrechung einer einzelnen Anschlussleitung, sowie die beliebige Kombination von Unterbrechungen der vier Anschlussleitungen eines Einganges sicher erkannt. Eine Kurzschlussüberwachung erfolgt nicht. Nach Eintritt eines Leitungsfehlers wird sofort der parametrierte Ersatzwert ausgegeben und das Invalid-Bit des Ausgabewertes gesetzt. Dieser Zustand bleibt solange erhalten, bis wieder gültige Messwerte vorliegen.

Die Auflösung entspricht 14 Bit. Zur einfacheren Darstellung wird 0...100 % auf den digitalisierten Wert 0...10000 umgesetzt (unabhängig von der Parametrierung des Messbereiches) und zum Hostsystem übertragen.

- Eingangsmodul zum Anschluss von Potenziometern
- allseitige galvanische Trennung



## **Abmessungen**

		1
		118
106	18	)

Тур	Al43EX
Ident-No.	6884137
Versorgungsspannung	über den Modulträger, zentrales Netzteil
Leistungsaufnahme	≤ 1.5 W
Galvanische Trennung	allseitig galvanische Trennung gem. EN 60079-11
Anzahl der Kanäle	4
Eingangskreise	eigensicher nach EN 60079-11
	Potenziometer

	1 denzionetei	
Nennwiderstand	400 $\Omega$ 12 k $\Omega$	
Referenztemperatur	25 °C	
Auflösung	14 Bit	
Linearitätsabweichung	≤ 0.1 % vom Endwert	
Temperaturdrift	≤ 0.005 % v.E. / K	
Anstiegs-/Abfallzeit	≤ 50 ms (1090 %)	
Max. Messabweichung unter EMV-Einfluss	≤ 0.1 % bei geschirmtem Signalkabel	
	≤ 1 % bei ungeschirmtem Signalkabel	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	PTB 06 ATEX 2026	
Kennzeichnung des Gerätes		

Kerinzeichhung des Gerales	
Anzeigen/Bedienelemente	
Betriebsbereitschaft	1 x grün/rot

4 x rot

Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Befestigungsart	Modulbauform, steckbar in Modulträger
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78
Schwingungsprüfung	gemäß IEC 60068-2-6
Schockprüfung	gemäß IEC 60068-2-27
EMV	gem. EN 61326-1
	gem. NAMUR NE21
MTTF	71 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Abmessungen	18 x 118 x 106 mm

Zulassungen	ATEX
	EAC Ex
	DNV GL
	BV
	LR
	KR
	CMI
	UKCA
	CE

Zustand / Fehler