

Das Ausgangsmodul AOH40Ex dient zum Anschluss von eigensicheren analogen Aktuatoren wie Stellventilen oder Prozessanzeigen.

Das Modul hat die Schutzart Ex ib IIC und kann daher in Verbindung mit *excom®* in Zone 1 eingesetzt werden. Die Zündschutzart der Ausgänge ist Ex ia IIC.

Die Ausgänge sind untereinander nicht galvanisch getrennt. Beim Anschluss der Feldgeräte muss berücksichtigt werden, dass alle Ausgänge auf gemeinsamen Potenzial liegen.

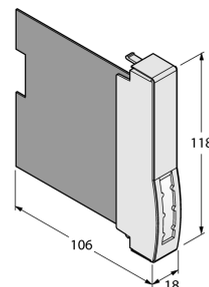
An das Modul können HART®-fähige Aktuatoren angeschlossen werden, die direkt mit dem HART®-Kontroller kommunizieren.

Die Auflösung entspricht 13 Bit, das heißt der analoge Wert von 0...21 mA wird als Zahl zwischen 0 und 8191 dargestellt. Zur einfacheren Handhabung arbeitet das Hostsystem mit dem Wertebereich von 0...21000. Dieser Rohwert wird von der AOH40EX auf die 13-Bit-Auflösung reduziert.

Die Einstellung der Parameter wie z. B. Leitungsüberwachung, Ersatzwertstrategie usw. kann kanalweise erfolgen und wird ausschließlich vom Master initiiert.

- **Ausgangsmodul zum Anschluss von analogen Aktuatoren**
- **Übertragung von HART®-Daten**

Abmessungen



Typenbezeichnung	AOH40EX
Ident-Nr.	6884003
Versorgungsspannung	über den Modulträger, zentrales Netzteil
Leistungsaufnahme	≤ 3 W
Galvanische Trennung	zum int. Bus und zum Versorgungsstromkreis
Anzahl der Kanäle	4-kanalig
Ausgangskreise	eigensicher nach EN 60079-11
Leerlaufspannung	0/4...20 mA
HART [®] Impedanz	16 VDC
Externe Bürde	> 240 Ω
Kurzschluss	≤ 600 Ω
Drahtbruch	< 50 Ω (nur bei „live zero“)
	> 15 V (nur bei „live zero“)
Auflösung	13 Bit
Linearitätsabweichung	≤ 0.1 % vom Endwert
Temperaturdrift	≤ 0.005 % v.E. / K
Anstiegs-/Abfallzeit	≤ 50 ms (10...90 %)
Max. Messabweichung unter EMV-Einfluss	≤ 0.1 % bei geschirmtem Signalkabel
	≤ 1 % bei ungeschirmtem Signalkabel
Ex-Zulassung gem. Konf.-Bescheinigung	IECEX PTB 12.0030
Ex-Zulassung gem. Konf.-Bescheinigung	PTB 02 ATEX 2051
Kennzeichnung des Gerätes	⊕ II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb
Kennzeichnung des Gerätes	⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Anzeigen	
Betriebsbereitschaft	1 x grün / rot
Zustand / Fehler	4 x rot
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Befestigungsart	Modulbauform, steckbar in Modulträger
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78: Test Cab
Schwingungsprüfung	gem. IEC 60068-2-6
Schockprüfung	gem. IEC 60068-2-27
EMV	gem. EN 61326-1 (2013)
	gem. NAMUR NE21 (2012)
MTTF	66 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Abmessungen	18 x 118 x 106 mm
Zulassungen	ATEX
	IECEX
	TR CU
	CMI
	KOSHA
	NEPSI
	INMETRO
	GL
	DNV
	BV
	LR