

SIMATIC DP, HART ANALOGEINGABE SM 331, 2AE, 0/4 - 20MA
HART, AB HART REV. 5.0, FUER ET200M MIT IM 153-2, 1 X 20-
POLIG

Versorgungsspannung

Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja

Eingangsstrom

aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	180 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	100 mA

Ausgangsspannung

Spannungsversorgung der Messumformer	
• vorhanden	Ja
• Nennwert (DC)	15 V; bei 22 mA
• kurzschlussfest	Ja; ca. 30 mA
• Leerlaufspannung (DC)	29,6 V

Verlustleistung

Verlustleistung, typ.	4,5 W
-----------------------	-------

Analogeingaben

Anzahl Analogeingänge	2
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA

Eingangsbereiche

• Strom	Ja
---------	----

Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme

• 0 bis 20 mA	Ja
• Eingangswiderstand (0 bis 20 mA)	50 Ω
• 4 mA bis 20 mA	Ja
• Eingangswiderstand (4 mA bis 20 mA)	50 Ω

Leitungslänge

• geschirmt, max.	400 m
-------------------	-------

Analogwertbildung für die Eingänge

Messprinzip	Sigma Delta
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit; 10 bit bis 15 bit + VZ

• Integrationszeit parametrierbar	Ja
• Integrationszeit (ms)	2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms
• Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms)	2,5 / 16,67 / 20 / 100 (1 Kanal freigegeben); 7,5 / 50 / 60 / 300 (2 Kanäle freigegeben)
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	10 / 50 / 60 / 400 Hz

Geber

Anschluss der Signalgeber

• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja

Fehler/Genauigkeiten

Linearitätsfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,01 %
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,01 %/K
Übersprechen zwischen den Eingängen, min.	130 dB
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,05 %

Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich

• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,45 %; von 0 / 4 bis 20 mA
---	-----------------------------

Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)

• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %; von 0 / 4 bis 20 mA
---	----------------------------

Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 =$ Störfrequenz

• Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min.	60 dB
• Gleichtaktstörung, min.	130 dB

Alarmer/Statusinformationen

Diagnosefunktionen	Ja; parametrierbar
--------------------	--------------------

Alarmer

• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
• Grenzwertalarm	Ja; parametrierbar, Kanäle 0 und 1

Diagnosemeldungen

• Diagnoseinformation auslesbar	Ja; möglich
• Bereichsüberschreitung	Ja; rote LED, Meldung
• Drahtbruch der Signalgeberleitung	Ja; rote LED, Meldung
• Kurzschluss der Signalgeberleitung	Ja; rote LED, Meldung
• HART-Kommunikation aktiv	Ja; grüne LED (H)

Diagnoseanzeige LED

• Sammelfehler SF (rot)	Ja
• Kanalfehleranzeige F (rot)	Ja

Ex(i)-Kennwerte

Baugruppe für Ex(i)-Schutz	Ja
Höchstwerte der Eingangsstromkreise (je Kanal)	
• Co (zulässige externe Kapazität), max.	62 nF
• Io (Kurschlussstrom), max.	96,1 mA
• Lo (zulässige externe Induktivität), max.	3 mH
• Po (Leistung der Bürde), max.	511 mW
• Uo (Ausgangsleerlaufspannung), max.	26 V
• Um (Fehlervspannung), max.	250 V; DC
• Ta (zulässige Umgebungstemperatur), max.	60 °C

Potenzialtrennung

Potenzialtrennung Analogeingaben	
• zwischen den Kanälen	Ja
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja

Zulässige Potenzialdifferenz

zwischen den Eingängen (UCM)	DC 60 V/AC 30 V zulässige Potenzialdifferenz (Uiso) bei Signalen aus dem explosionsgefährdeten Bereich
------------------------------	--

Isolation

geprüft mit	
• Kanäle gegen Rückwandbus und Lastspannung L+	DC 2500 V
• Kanäle untereinander	DC 2500 V
• Lastspannung L+ gegen Rückwandbus	DC 500 V

Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

• Zündschutzart nach FM	Class I, Division 2, Group A, B, C, D T4; Class I, Zone 2, Group IIC T4
• Prüfnummer KEMA	DEKRA 14 ATEX 0052X
• Zündschutzart nach KEMA	II 3 G (2) GD Ex nA [ib Gb] [ib IIIC Db] IIC T4 Gc

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	60 °C

Anschlusstechnik

erforderlicher Frontstecker	1x 20-polig
-----------------------------	-------------

Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm

Gewichte	
Gewicht, ca.	260 g

letzte Änderung: 12.11.2015