

Datenblatt

SM 231 - Analoge Eingabe (231-1BD53)

Technische Daten

Artikelnr.	231-1BD53
Bezeichnung	SM 231 - Analoge Eingabe
Allgemeine Informationen	
Hinweis	
Features	4x AI 16 Bit Spannung, Strom Widerstandsthermometer, Thermoelement Parametrierbar
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	280 mA
Verlustleistung	1,4 W
Technische Daten Analoge Eingänge	
Anzahl der Eingänge	4
Leitungslänge geschirmt	200 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Spannungseingänge	ja
min. Eingangswiderstand im Spannungsbereich	20 MOhm
Eingangsspannungsbereiche	-50 mV +50 mV -400 mV +400 mV -4 V +4 V -10 V +10 V
Gebrauchsfehlergrenze Spannungsbereiche	+/-0,3% +/-0,6%
Gebrauchsfehlergrenze Spannungsbereiche mit SFU	-
Grundfehlergrenze Spannungsbereiche	+/-0,2% +/-0,4%
Grundfehlergrenze Spannungsbereiche mit SFU	-
Zerstörgrenze Spannung	max. 15V
Stromeingänge	ja
max. Eingangswiderstand im Strombereich	85 Ohm
Eingangsstrombereiche	-20 mA +20 mA 0 mA +20 mA +4 mA +20 mA
Gebrauchsfehlergrenze Strombereiche	+/-0,3% +/-0,8%
Gebrauchsfehlergrenze Strombereiche mit SFU	-
Grundfehlergrenze Strombereiche	+/-0,2% +/-0,5%
Grundfehlergrenze Strombereiche mit SFU	-
Zerstörgrenze Stromeingänge (Strom)	max. 30mA
Zerstörgrenze Stromeingänge (Spannung)	-
Widerstandseingänge	ja
Widerstandsbereiche	0 60 Ohm 0 600 Ohm 0 3000 Ohm 0 6000 Ohm
Gebrauchsfehlergrenze Widerstandsbereiche	+/-0,4% +/-0,8%
Gebrauchsfehlergrenze Widerstandsbereiche mit SFU	-
Grundfehlergrenze Widerstandsbereiche	+/-0,2% +/-0,4%
Grundfehlergrenze Widerstandsbereiche mit SFU	-

YASKAWA

Zerstörgrenze Widerstandseingänge	max. 15V
Widerstandsthermometereingänge	ja
Widerstandsthermometerbereiche	Pt100, Pt1000 Ni100, Ni1000 Cu50 KTY81-110 KTY81-120 KTY81-121 KTY81-122 KTY81-150 KTY81-151 KTY81-151
Gebrauchsfehlergrenze Widerstandsthermometerbereiche	+/-0,4% +/-1,4%
Gebrauchsfehlergrenze Widerstandsthermometerbereiche mit SFU	-
Grundfehlergrenze Widerstandsthermometerbereiche	+/-0,2% +/-0,7%
Grundfehlergrenze Widerstandsthermometerbereiche mit SFU	-
Zerstörgrenze Widerstandsthermometereingänge	max. 15V
Thermoelementeingänge	ja
Thermoelementbereiche	Typ J Typ K Typ N Typ R Typ S Typ E Typ T
Gebrauchsfehlergrenze Thermoelementbereiche	+/-1,5%
Gebrauchsfehlergrenze Thermoelementbereiche mit SFU	-
Grundfehlergrenze Thermoelementbereiche	+/-1,0%
Grundfehlergrenze Thermoelementbereiche mit SFU	-
Zerstörgrenze Thermoelementeingänge	max. 15V
Temperaturkompensation parametrierbar	ja
Temperaturkompensation extern	ja
Temperaturkompensation intern	ja
Temperaturfehler der internen Kompensation	5 K
Technische Einheit der Temperaturmessung	°C
Auflösung in Bit	16
Messprinzip	Sigma-Delta
Grundwandlungszeit	7 ms 272 ms
Störspannungsunterdrückung für Frequenz	keine
Eingangsdatengröße	8 Byte
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	keine
Alarme	ja
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	ja, parametrierbar
Diagnosefunktion	ja
Diagnoseinformation auslesbar	möglich
Versorgungsspannungsanzeige	keine
Sammelfehleranzeige	keine
Kanalfehleranzeige	rote LED pro Kanal
Potenzialtrennung	
zwischen den Kanälen	
zwischen den Kanälen in Gruppen zu	-
zwischen Kanälen und Rückwandbus	ja
zwischen Kanälen und Spannungsversorgung	-



max. Potenzialdifferenz zwischen Stromkreisen	-
max. Potenzialdifferenz zwischen Eingängen (Ucm)	DC 4 V
max. Potenzialdifferenz zwischen Mana und Mintern (Uiso)	
max. Potenzialdifferenz zwischen Eingängen und Mana (Ucm)	
max. Potenzialdifferenz zwischen Eingängen und Mintern (Uiso)	DC 75 V/ AC 50 V
max. Potenzialdifferenz zwischen Mintern und Ausgängen	-
Isolierung geprüft mit	DC 500 V
Datengrößen	
Eingangsbytes	8
Ausgangsbytes	0
Parameterbytes	12
Diagnosebytes	12
Gehäuse	
Material	PPE / PA 6.6
Befestigung	Profilschiene 35mm
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	25,4 mm x 76 mm x 88 mm
Gewicht Netto	100 g
Gewicht inklusive Zubehör	-
Gewicht Brutto	-
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	