



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Analog
Produkt- oder Komponententyp	Umsetzer f Thermoelemente
Messeingänge	Thermoelement 0 - 600 °C/32 - 1112 °F Thermoelement K entspricht IEC 60584
Typ des Analogausgangs	Strom 0 - 20 mA <= 500 Ohm Strom 4 - 20 mA <= 500 Ohm Spannung 0 - 10 V >= 100 kOhm

Zusatzmerkmale

Schutzzart	Überspannungsschutz am Ausgang +/- 30 V Verpolungsschutz am Ausgang Kurzschlusschutz am Ausgang
Abnorme analoge Ausgangsspannung	-15--11 V wenn kein Eingang oder Eingangsdräht gebrochen 11-15 V wenn kein Eingang oder Eingangsdräht gebrochen
Abnormaler analoger Ausgangsstrom	-30...0 mA wenn kein Eingang oder Eingangsdräht gebrochen
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC +/-20 %, nicht isoliert
Leistungsaufnahme	<= 40 mA für Ausgangsspannung <= 60 mA für Stromausgang
Lokale Signalisierung	LED (grün) für Strom EIN
Messfehler	+/- 10 % der Gesamtskala bei 20 °C (elektromagnetische Störung von 10 V/m) +/- 1 % der Gesamtskala bei 20 °C
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,25 % der Gesamtskala bei 20 °C +/- 0,8 % der Gesamtskala bei 60 °C
Temperaturkoeffizient	200 ppm/°C
Kaltlötstellen-Kompensation	Eingebaut, Messung: zwischen 0 und 60 °C
Klemmverbindungs Kapazität	1 x 2,5 mm² 2 x 1,5 mm²
[M] Anzugsdrehmoment	0,6...1,1 Nm
Beschriftung	CE
Stoßspannungsfestigkeit	0,5 kV während 1,2/50 µs entspricht IEC 61000-4-5
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	2 kV
Befestigung	Durch Schrauben (Montageplatte) Aufsteckbar (35 mm symmetrische DIN-Schiene)
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 49,2 Jahre B10d = 45447
Produktgewicht	0,12 kg

Montage

Normen	IEC 60584-1 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL[RETURN]GL
Schutzart (IP)	IP20 (Klemmenleiste) IP50 (Gehäuse)
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1 850 °C entspricht UL
Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 10...100 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	6 KV (bei Kontakt) entspricht IEC 61000-4-2 Level 3 8 KV (bei Luft) entspricht IEC 61000-4-2 Level 3
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	1 KV (an Eingang-Ausgang) entspricht IEC 61000-4-4 2 kV (an Netzgerät) entspricht IEC 61000-4-4
Strahl-/leitungsgeb. Störung	CISPR11 CISPR22 Gruppe 1- Klasse B
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C seitensweise Montage 0...60 °C 2 cm Abstand
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664-1

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,7 cm
VPE 1 Breite	8,2 cm
VPE 1 Länge	8,5 cm
VPE 1 Gewicht	101,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	47
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	5,245 kg

Nachhaltigkeit

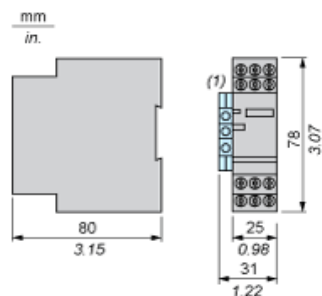
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

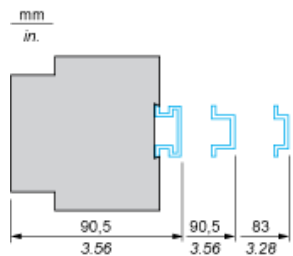
Analoge Schnittstelle (Wandler)

Abmessungen

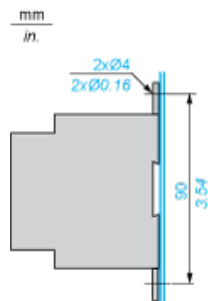


Montage

Montage auf Schienen des Typs AM1.....

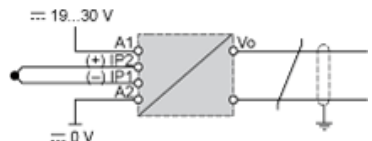


Schaltafeleinbau



Analoge Schnittstellen

Verdrahtungsplan



Die Eingangs-, Ausgangs- und Spannungsversorgungsleitungen müssen separat von den Netzkabeln verlegt werden, um unerwünschte Auswirkungen aufgrund induzierter Störspannungen zu vermeiden.

Die Ein- und Ausgangskabel müssen wie in der Abbildung gezeigt geschirmt und separat voneinander geführt werden.