



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Analog
Produkt- oder Komponententyp	Umsetzer f Thermoelemente
Messeingänge	Thermoelement 0 - 300 °C/32 - 572 °F Thermoelement J 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

Schutzart	Überspannungsschutz am Ausgang +/- 30 V Verpolungsschutz am Ausgang Kurzschlusschutz am Ausgang
Abnorme analoge Ausgangsspannung	-15...-11 V wenn kein Eingang oder Eingangsdraht gebrochen 11-15 V wenn kein Eingang oder Eingangsdraht gebrochen
Abnormaler analoger Ausgangsstrom	-30...0 mA wenn kein Eingang oder Eingangsdraht 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
Klemmverbindungskapazität	2 x 1,5 mm ² 1 x 2,5 mm ²
[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	B10d = 45447 MTTFd = 49,2 Jahre
Produktgewicht	0,12 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Normen	IEC 60584-1 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]GL[RETURN]UL
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	CISPR22 Gruppe 1- Klasse B CISPR11
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C seitenweise 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 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	5,202 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	752
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	40 cm
VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	100,952 kg

Nachhaltigkeit

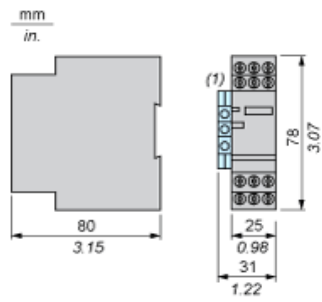
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 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)

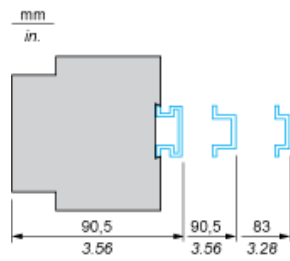
Abmessungen



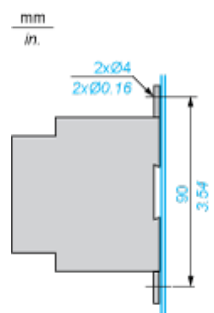
(1) Klemmenleiste AB1TP435U oder AB1RRNTP435U2

Montage

Montage auf Schienen des Typs AM1•••••

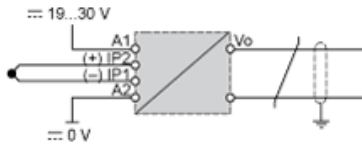


Schalttafeleinbau



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.