



## Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Analog
Tipo prodotto	Convertitore per sonde Universal Pt100
Tipo di ingresso analogico	Sonda di temperatura 0...100 °C/32..212 °F Pt 100 2, 3 o 4 fili
Tipo uscita analogica	Corrente 0...20 mA <= 500 Ohm Corrente 4...20 mA <= 500 Ohm Tensione 0...10 V >= 100 kOhm

## Caratteristiche tecniche

Tipologia protezione	Protezione polarità inversa sull'alimentazione Protezione da cortocircuito uscita Protezione da sovratensione uscita (+/- 30 V) Protezione polarità inversa uscita
Abnormal analogue output voltage	-15...-11 V quando no input or input wire broken 11...15 V quando no input or input wire broken
Abnormal analogue output current	-30...0 MA quando no input or input wire broken 22...30 mA quando no input or input wire broken
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC non isolata +/- 20 %
Assorbimento di corrente	<= 40 mA per uscita tensione <= 60 mA per uscita corrente
Segnalazione locale	LED (verde)Alimentazione ON:
Errore di misurazione	+/-0,5% del fondo scala (3 o 4 fili) a 20 °C +/-1% del fondo scala (2 fili) a 20 °C +/-10% del fondo scala a 20 °C (interferenza elettromagnetica di 10 V/m)
Precisione ripetizione	+/-0,2% fondo scala a 20 °C +/-6% fondo scala a 60 °C
Coefficiente di temperatura	150 ppm/°C
Max resistenza di cablaggio	0,2 Ohm connessione in 2 fili
Capacità di serraggio connessioni	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio	0,6...1,1 Nm
Marking	CE
Resistenza alle sovratensioni	0,5 kV durante 1,2/50 µs conforme a IEC 61000-4-5
Tensione nominale di isolamento [Ui]	2000 V
Tipo di fissaggio	Ad aggancio (guida DIN simmetrica 35 mm) Fissa (piastra montaggio)
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 32,9 anni B10d = 30437
Peso prodotto	0,12 kg

## Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Scarica elettrostatica 6 kV (scarica contatto)livello 3 conforme a IEC 61000-4-2 Scarica elettrostatica 8 kV (scarico aria)livello 3 conforme a IEC 61000-4-2
Standard	DIN 43760 EN/IEC 60751 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60584-1
Certificazioni prodotto	GL UL CSA
Grado di protezione IP	IP20 (blocco terminale) IP50 (alloggiamento)
Resistenza al fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1 850 °C conforme a UL
Tenuta agli urti	50 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 10...100 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza ai transitori rapidi	1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (su ingresso/uscita) 2 kV conforme a IEC 61000-4-4 (su alimentazione elettrica)
Disturbi irradiati/condotti	CISPR22 gruppo 1- classe B CISPR11
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	0...50 °C montaggio affiancato 0...60 °C distanza 2 cm
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1


## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,7 cm
Confezione 1: larghezza	8,2 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	108,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	47
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,557 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	752
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	98 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>

---

Profilo di circolarità	<a href="#"> Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

---

**Garanzia contrattuale**

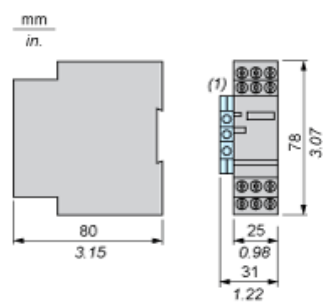
---

Garanzia	18 months
----------	-----------

---

Interfaccia analogica (Convertitore)

Dimensioni



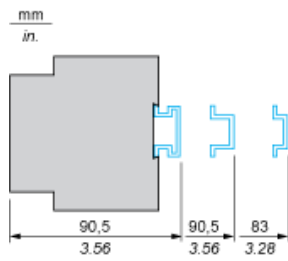
(1) Morsetiera AB1TP435U o AB1RRNTP435U2

---

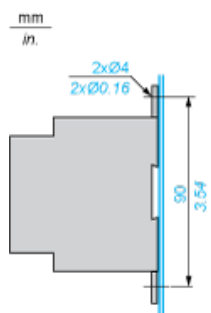
Montaggio

---

Montaggio su guide AM1•••••

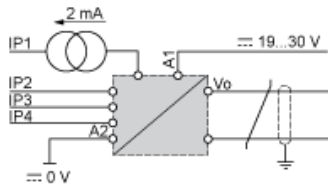


Montaggio a pannello



Interfaccia analogica: convertitore per sonda Universal Pt100

Schema di cablaggio

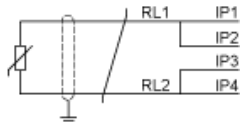


Ingresso, uscita e linee di alimentazione devono essere tenuti lontani dai cavi di alimentazione per evitare gli effetti dovuti alle interferenze indotte.

I cavi di ingresso e uscita devono essere schermati come indicato negli schemi e tenuti lontani tra loro.

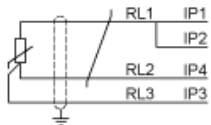
Conessioni di ingresso

Tipo a 2 fili



$$RL1 + RL2 \leq 200 \text{ m}\Omega$$

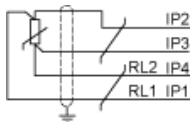
Tipo a 3 fili



$$RL1 = RL2 = RL3$$

$$RL1 + RL2 \geq 200 \text{ }\Omega$$

Tipo a 4 fili



$$RL1 + RL2 \leq 200 \text{ }\Omega$$