



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Analog
Tipo prodotto	Convertitore tensione/corrente
Tipo di ingresso analogico	Corrente 0...1,5 A CA/CC 50/60 Hz Corrente 0...15 A CA/CC 50/60 Hz Corrente 0...5 A CA/CC 50/60 Hz
Tipo uscita analogica	Corrente 0...20 mA \leq 500 Ohm mediante cablaggio Corrente 4...20 mA \leq 500 Ohm mediante cablaggio Tensione 0...10 V \geq 100 kOhm mediante cablaggio

Caratteristiche tecniche

Tipologia protezione	Protezione polarità inversa uscita Protezione da cortocircuito uscita Protezione da sovratensione uscita (+/- 30 V)
Abnormal analogue output voltage	-15...0 V no input or input wire broken
Abnormal analogue output current	-30...0 MA 0...20 mA no input or input wire broken 4...30 mA 4...20 mA no input or input wire broken
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC +/- 20 %, isolato
Assorbimento di corrente	\leq 70 mA per uscita tensione \leq 90 mA per uscita corrente
Segnalazione locale	LED (verde)Alimentazione ON:
Errore di misurazione	+/-10% del fondo scala a 20 °C (interferenza elettromagnetica di 10 V/m) +/-5% del fondo scala a 20 °C
Precisione ripetizione	+/-0,2% fondo scala a 20 °C +/-6% fondo scala a 60 °C
Coefficiente di temperatura	1000 ppm/°C, intervallo: 0...5 A 2000 ppm/°C, intervallo: 0...15 A 500 ppm/°C, intervallo: 0...1,5 A
Capacità di serraggio connessioni	2 x 1,5 mm ² 1 x 2,5 mm ²
Coppia di serraggio	0,6...1,1 Nm
Marking	CE
Resistenza alle sovratensioni	0,5 kV durante 1,2/50 μ s conforme a IEC 61000-4-5
Tensione nominale di isolamento [Ui]	2 kV
Tipo di fissaggio	Con viti (piastra montaggio) Ad aggancio (guida DIN simmetrica 35 mm)
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 22108 MTTFd = 23,9 anni
Peso prodotto	0,15 kg

Ambiente

Standard	IEC 60947-1 IEC 60584-1
Certificazioni prodotto	CSA UL GL
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 alle scariche elettrostatiche	6 kV (in contatto) conforme a IEC 61000-4-2 livello 3 8 kV (nell'aria) conforme a IEC 61000-4-2 livello 3
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	CISPR11 CISPR22 gruppo 1- classe B
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	4,852 cm
Confezione 1: larghezza	8,168 cm
Confezione 1: profondità	8,397 cm
Confezione 1: peso	160,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	33
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,131 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	528
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	106 kg

Sostenibilità dell'offerta

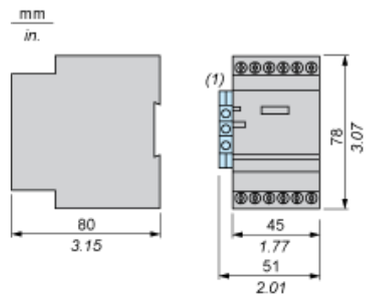
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

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

Interfaccia analogica: convertitore di tensione/corrente

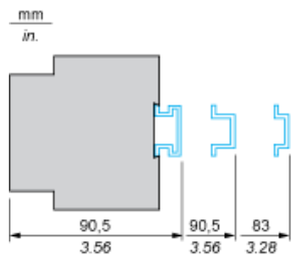
Dimensioni



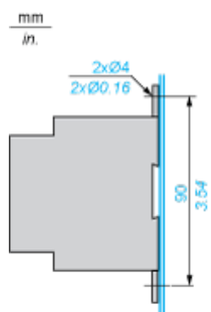
(1) Morsetti AB1TP435U o AB1RRNTP435U2

Montaggio

Montaggio su guide AM1•••••

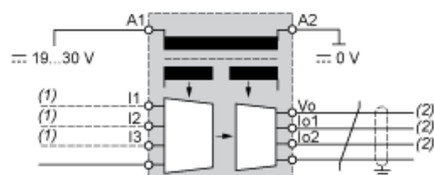


Montaggio a pannello



Interfaccia analogica: convertitore di tensione/corrente

Schema di cablaggio



- (1) Utilizzare solo 1 ingresso.
- (2) Utilizzare solo 1 uscita.

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.