

Uscita analogica distribuita Modicon Momentum - 4 usc. - 4..20 mA

170AAO92100

Prezzo: 2.071,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Controllori programmabili Modicon Momentum	
Tipo Prodotto	Base di uscita analogica	

Caratteristiche tecniche

numero uscite analogiche	4	
Formato dati	Definizione a 16 bit	
campo uscita analogica	+/- 10 V 12 bit + segno >= 1 kOhm 420 mA 12 bit + segno <= 0,6 kOhm	
Maximum load capacitance	1 µF	
errore precisione assoluta	+/-0,2% del fondo scala +/- 10 V 25 °C +/-0,25% del fondo scala +/- 10 V 60 °C +/-0,4% del fondo scala 420 mA 25 °C +/-0,5% del fondo scala 420 mA 60 °C	
deriva di temperatura	10%oFS/°C +/- 10 V 60 °C 30%oFS/°C 420 mA 60 °C	
tempo di aggiornamento	2 ms	
fondo scala	10 V +/- 10 V 2 mA 420 mA	
stato di guasto	Blocca Reimposta a fondo scala Reimposta a zero	
isolamento tra vie e terra	500 V AC per 1 minuto	
Massima dissipazione di potenza in W	8,5 W	
tipo di protezione	Interno 2 A soffio lento	
protezione cortocircuiti uscita	Con circuito di tensione all'interno	
requisiti alimentazione esterna	+/- 30 V DC 24 V DC	
tensione ammessa modo comune	250 V 4763 Hz AC tra canali a terra 250 V 4763 Hz DC	
protezione polarità inversa	Interno	
Marcatura	CE	
segnalazione locale	4 LED for stato via	
assorbimento di corrente	150 mA a 24 V DC a actuator 530 mA a 24 V DC a base	
formato del modulo	Standard	
Altezza	125 mm	

Profondità	47,5 mm
larghezza	141,5 mm
peso prodotto	0,215 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	UL CSA	
Trattamento di protezione	TC	
Resistenza alle scariche elettrostatiche	4 kV contatto conforme a IEC 801-2 8 kV su aria conforme a IEC 801-2	
resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m 801000 MHz conforme a IEC 801-3	
Temperatura Ambiente Operativa	060 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4085 °C	
umidità relativa	95 % senza condensa	
Altitudine Di Funzionamento	<= 5000 m	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	18,0 cm
Confezione 1: profondità	26,0 cm
Confezione 1: peso	375,0 g
Unità di misura confezione 2	\$03
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,75 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	40,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	45 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti

Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	441d5619-6318-4bbf-ac83-96d05888ee7e
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

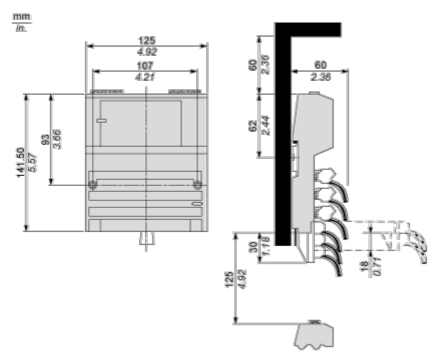
○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

170AAO92100

Disegni dimensionali

Scheda standard su una base tipica

Dimensioni

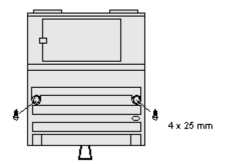


Scheda dati

170AAO92100

Montaggio e distanza spaziale

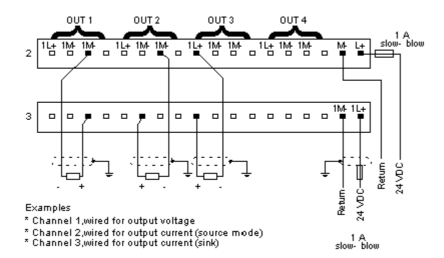
Montaggio a muro



170AAO92100

Connessioni e schema

Schema di cablaggio esterno



Connessioni interne dei contatti

