

Scheda dati

Specifiche



modulo di ingresso/uscita aggiuntivo, Altivar, 24 Vcc, 1 connettore a molla rimovibile

VW3A3203

Prezzo: 155,25 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Scheda I/O aggiuntivi
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610
tipo ingresso/uscita	Ingresso analogico 2 configurabile come tensione, corrente o sonda Ingresso digitale 6 Uscita digitale 2
Numero ingressi analogici	2
tipo di ingresso analogico	AI4, AI5 corrente configurabile: 0...20 mA/4...20 mA, ora campionamento: 0...1 ms, risoluzione: 14 bit AI4, AI5 tensione configurabile: - 10...10 V CC, 24 V max, impedenza: 20 kOhm, ora campionamento: 0...1 ms, risoluzione: 14 bit AI4, AI5 configurabile come PTC, Pt 100, Pt 1000, ora campionamento: 0...1 ms, risoluzione: 14 bit
Numero uscite digitali	2
tipo di uscita digitale	(DQ11, DQ12) logica assegnabile, ora campionamento: 1 ms
logica uscita digitale	(DQ11, DQ12) negativo (DQ11, DQ12) positivo
Numero ingressi digitali	6
tipo di ingresso digitale	(DI11...DI16) programmabile, impedenza: 250 Ohm, ora campionamento: 1 ms
logica ingresso digitale	Negativo (DI11...DI16) Positivo (DI11...DI16)
Corrente ingresso digitale	2,5 mA

Caratteristiche tecniche

tensione uscita digitale	24 V CC (limiti tensione: = 30 V) logica assegnabile
massima corrente di uscita	100 mA, logica assegnabile
tensione ingresso digitale	24 V CC (limiti tensione: <= 30 V) per programmabile
collegamento elettrico	Removable spring terminal block, 1,5 mm ² / AWG 16
Tipo di protezione	Protezione polarità inversa: ingresso digitale Protezione da cortocircuito: uscita
Peso Netto	0,5 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm

Confezione 1: larghezza	13,000 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Peso imballo (Kg)	161,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,368 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

40

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

[2a2f2e41-9976-44a1-aaef-cecaebe1de88](#)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

Si