



Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Tipo prodotto	Scheda interfaccia encoder digitale
Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular Altivar Machine ATV340
Protocollo di comunicazione delle porte	RS422
Tipo encoder	EnDat 2.2 A/B/I incrementale XCC1 tipo R A/B/I incrementale XCC1 tipo X Encoder assoluto SSI XCC2 tipo SG Encoder assoluto SSI XCC3 tipo SB
Tensione nominale di alimentazione [Us]	5 V CC (limiti tensione: 4,75...5,25 V) 12 V CC (limiti tensione: 11,4...12,6 V) 24 V CC (limiti tensione: 22,8...25,2 V)

Caratteristiche tecniche

Maximum supply current	0,25 A a 5 V CC 0,1 A a 12 V CC 0,1 A a 24 V CC
Tipologia protezione	Protezione da cortocircuito Protezione sovraccarico
Maximum cable distance between devices	100 M (A/B/I) 50 M (SSI) 100 M (SSI) a 300 kHz 50 M (EnDat 2.2) 100 m (EnDat 2.2) con compensazione dei ritardi di propagazione
Frequenza di funzionamento massima	1000 kHz
Segnale d'ingresso	Data+, Data- (EnDat 2.2) Data+, Data- (SSI) Temp+, Temp- A+, A-/B+, B-/I+, I- (A/B/I) TTL
Impedenza d'ingresso	121 Ohm
Segnale d'uscita	Clock+, Clock- (SSI) Data+, Data-, Clock+, Clock- (EnDat 2.2)
Tipo di connettore	1 SUB-D15 femmina ad alta densità
Peso prodotto	0,15 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	13,0 cm
Confezione 1: profondità	19,0 cm
Confezione 1: peso	155,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,206 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)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------