



### Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Tipo prodotto	Scheda interfaccia encoder
Compatibilità gamma	Altivar 61 Altivar Process Modular Altivar 71Q Altivar 61Q Altivar 71 Altivar Lift
Tipo uscita digitale	Collettore aperto
Tensione nominale di alimentazione [Us]	15 V CC (limiti tensione: 15...16 V)
Numero di impulsi per giro	10000 per ATV71H.....383 5000 per tutti i variatori ATV61 5000 per ATV71H...M3 5000 per ATV71H...M3X 5000 per ATV71H...N4

### Caratteristiche tecniche

Maximum supply current	0,175 A
Tipologia protezione	Protezione sovraccarico Protezione da cortocircuito
Maximum cable distance between devices	500 m
Frequenza di funzionamento massima	300 kHz
Segnale d'ingresso	A B Compl. di A Compl. di B/AB/A
Impedenza d'ingresso	1 kOhm
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: 0,2 mm <sup>2</sup> (AWG 24) <100 m lunghezza cavo, encoder, 100 mA a 10 V Morsetto, capacità connessione: 0,2 mm <sup>2</sup> (AWG 24) <100 m lunghezza cavo, encoder, 175 mA a 10 V Morsetto, capacità connessione: 0,2 mm <sup>2</sup> (AWG 24) <200 m lunghezza cavo, encoder, 100 mA a 10 V Morsetto, capacità connessione: 0,2 mm <sup>2</sup> (AWG 24) <200 m lunghezza cavo, encoder, 175 mA a 10 V Morsetto, capacità connessione: 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20) <500 m lunghezza cavo, encoder, 100 mA a 10 V Morsetto, capacità connessione: 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20) <500 m lunghezza cavo, encoder, 175 mA a 10 V
Peso prodotto	0,2 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	17,000 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Confezione 1: peso	150,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 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	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,470 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)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

## Garanzia contrattuale

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