

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura, Altivar, 100 Ohm, 0,26 kW, IP20

VW3A7740

Prezzo: 327,00 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	100 Ohm

Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 2,2 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 3 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 4 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 2,2 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 3 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 4 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 0,75 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 1,5 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV340 2,2 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV340 3 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 4 kW 500...690 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 5,5 kW 500...690 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 5 hp 600 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 7,5 hp 600 V ciclo medio
ciclo di funzionamento	Ciclo severo (impiego pesante) <54 s braking with 1 braking torque for a 120 s cycle Ciclo medio (impiego normale) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (impiego pesante) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo severo (impiego pesante) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Potenza media disponibile	0,26 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	morsetto, capacità connessione: <= 10 mm² / AWG 8 per comando
Tipo di protezione	Protezione termica tramite azionamento
Larghezza	105 mm
Altezza	465 mm
Profondità	100 mm
Peso Netto	2,5 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	0...50 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,000 cm
Confezione 1: larghezza	48,000 cm
Confezione 1: profondità	17,500 cm
Peso imballo (Kg)	2,846 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	21
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	69,988 kg

Garanzia contrattuale

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



Environmental Data

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](#) >

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)

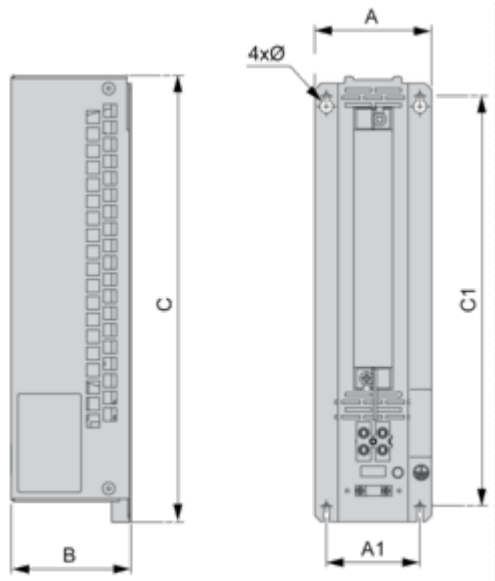
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	465	72	436	4,5

Dimensioni in in.

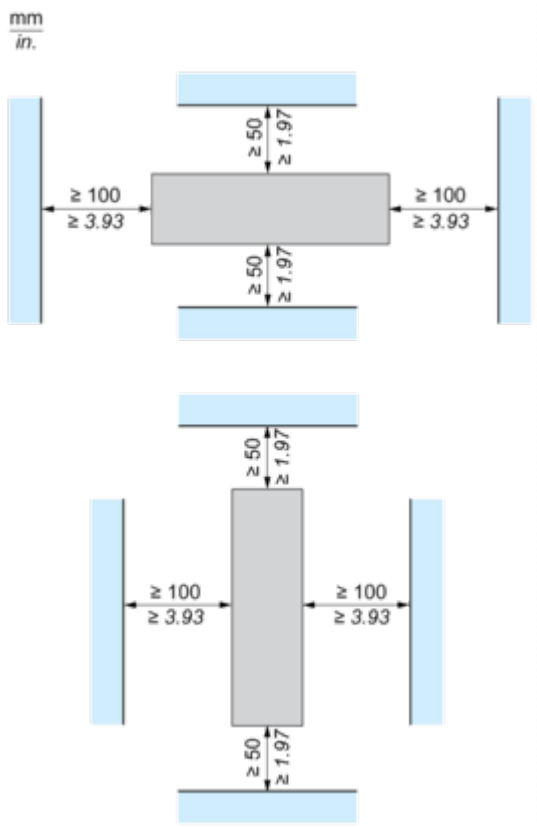
A	B	C	A1	C1	Ø
4,13	3,94	18,31	2,83	17,16	0,18

Montaggio e distanza spaziale

Montaggio e distanza



(1) Resistore di frenatura



Conessioni e schema

Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

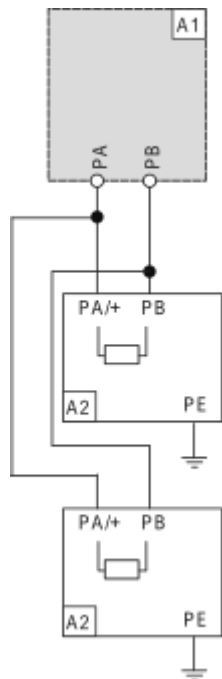


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, PB: Bus DC

2 Resistori di frenatura



A1: Variatore o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, PB: Bus DC