

Scheda dati

Specifiche



Filtro EMC aggiuntivo S7 M2 - Alimentazione monofase - 22 A

VW3A31405

Prezzo: 174,65 EUR

Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamma Prodotto | Altivar |
| Tipo Prodotto | Filtro di ingresso EMC |
| Compatibilità Gamma | Altivar 312 Lexium 05 Altivar 312 Solar Altivar 31C Altivar Machine ATV320 |
| compatibilità prodotto | ATV312HU22M2 ATV31CU22M2 LXM05AD28F1 LXM05AD28M2 LXM05BD28F1 LXM05BD28M2 LXM05CD28M2 Variatore di velocità ATV320...C motor: 2,2 kW, 200...240 V monofase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 2,2 kW, 200...240 V monofase |
| Prodotto Per Applicazioni Specifiche | Filtro di ingresso interferenza radio |
| Corrente nominale [In] | 22 A |
| perdite termiche | 7,5 W per ATV31CU22M2 |
| Numero di fasi della rete | Monofase |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------|-------------|
| maximum earth leakage current | 80 mA 50 Hz |
| power supply voltage | 200...240 V |
| Tolleranza | 10 % |
| Peso Netto | 1,13 kg |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|--|
| Grado di protezione IP | IP20 IP41 (parte superiore) |
| umidità relativa | 0...93 % conforme a IEC 68-2-3 |
| Temperatura ambiente di funzionamento | -10...50 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -25...70 °C |
| Altitudine di funzionamento | <= 1000 m senza declassamento corrente 1000...3000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m |
| Resistenza alle vibrazioni | 1 gn (f= 13...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (f= 3...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Resistenza agli shock | 15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 |
| Norme | IEC 61800-3 |

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

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 6,200 cm |
| Confezione 1: larghezza | 23,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 27,700 cm |
| Peso imballo (Kg) | 959,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S04 |
| Numero di unità per confezione 2 | 7 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 40,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 60,000 cm |
| Confezione 2: peso | 7,466 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) |

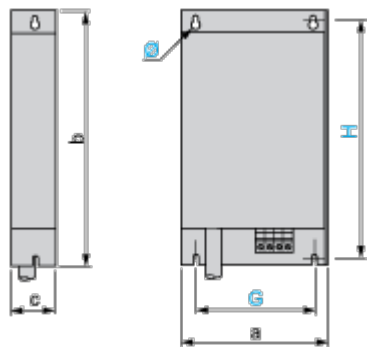
Use Again

| Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---------------------------------|----|
| Ritiro del prodotto | Sì |

Disegni dimensionali

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni



Dimensioni in mm

| a | b | c | G | H | Ø |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 140 | 235 | 35 | 120 | 215 | 4,5 |

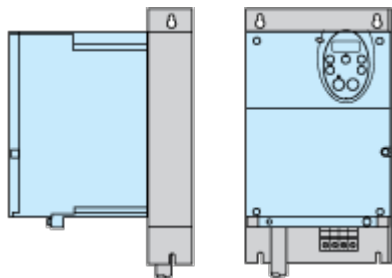
Dimensioni in pollici

| a | b | c | G | H | Ø |
|------|------|------|------|------|------|
| 5,51 | 9,25 | 1,38 | 4,72 | 8,46 | 0,18 |

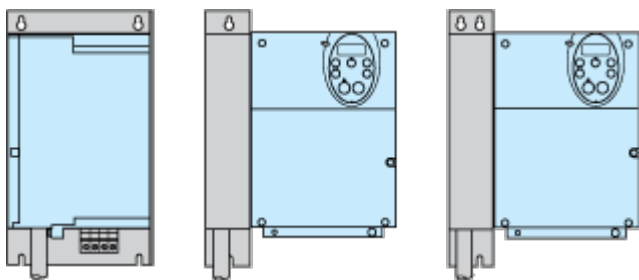
Montaggio e distanza spaziale

Filtro d'ingresso aggiuntivo EMC

Montaggio del filtro sotto l'azionamento

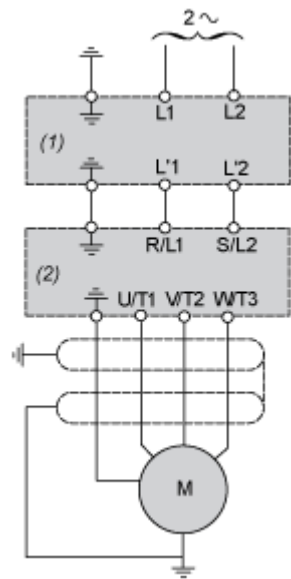


Montaggio del filtro di fianco all'azionamento



Conessioni e schema

Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo