



Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------------|--|
| Baureihe | Altivar Lexium |
| Kompatible Produktfamilie | Altivar 32 Lexium 15 Lexium 32 Lexium 32i Altivar Maschine ATV320 Lexium 52 Easy Altivar 310L Easy Lexium 16 |
| Produktkompatibilität | ATV32H018M2 ATV32H037M2 ATV32H037N4 ATV32H055M2 ATV32H055N4 ATV32H075M2 ATV32H075N4 ATV32HU11N4 ATV32HU15N4 ATV32HU22N4 Frequenzumrichter ATV320 bei 0,18 kW, 200-240 V, Einzelphase Frequenzumrichter ATV320 bei 0,37 kW, 200-240 V, Einzelphase Frequenzumrichter ATV320 bei 0,55 kW, 200-240 V, Einzelphase Frequenzumrichter ATV320 bei 0,75 kW, 200-240 V, Einzelphase Frequenzumrichter ATV320 bei 0,37 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 0,55 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 0,75 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 1,1 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 1,5 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 2,2 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 0,75 kW, 525 - 600 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 1,5 kW, 525 - 600 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 2,2 kW, 525 - 600 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV310L bei 0,75 kW Frequenzumrichter ATV310L bei 1,5 kW Frequenzumrichter ATV310L bei 2,2 kW Frequenzumrichter ATV310L bei 3,0 kW Frequenzumrichter ATV310L bei 4,0 kW Frequenzumrichter ATV310L bei 5,5 kW Motion Servoantrieb LXM16D bei 0,1 kW, 200 - 230 V, Einzelphase Motion Servoantrieb LXM16D bei 0,2 kW, 200 - 230 V, Einzelphase Motion Servoantrieb LXM16D bei 0,4 kW, 200 - 230 V, Einzelphase Motion Servoantrieb LXM16D bei 0,75 kW, 200 - 230 V, Einzelphase Motion Servoantrieb LXM16D bei 1 kW, 200 - 230 V, Einzelphase Motion Servoantrieb LXM16D bei 1,5 kW, 200 - 230 V, Einzelphase |
| Produkt- oder Komponententyp | Bremswiderstand |
| Ohmscher Widerstand | 100 Ohm |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Spitzenenergie | 2700 J bei 480 V 3000 J bei 400 V 4500 J bei 230 V 4400 J bei 115 V |
| Mittlere verfügbare Leistung | 25 W bei 50 °C |
| Dauerleistung | 100 W |
| Schutzart | Thermischer Schutz über den Servoantrieb |
| Produktgewicht | 0,41 kg |
| Kabellänge | 0,75 m |

Montage

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -25...85 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...50 °C |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 4,570 cm |
| VPE 1 Breite | 12,700 cm |
| VPE 1 Länge | 39,880 cm |
| VPE 1 Gewicht | 620,000 g |
| VPE 2 Art | S04 |
| VPE 2 Menge | 18 |
| VPE 2 Höhe | 30,000 cm |
| VPE 2 Breite | 40,000 cm |
| VPE 2 Länge | 60,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 12,052 kg |

Nachhaltigkeit

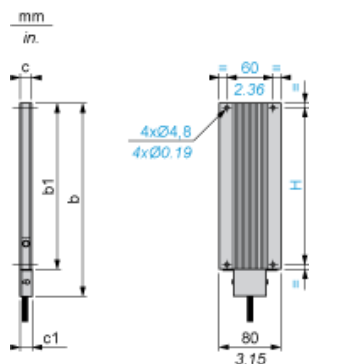
| | |
|---------------------------------|--|
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China |  RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  Ja |
| PVC-frei | Ja |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Bremswiderstand

Abmessungen



Abmessungen in mm

| b | b1 | c | c1 | H |
|-----|-----|----|------|----|
| 145 | 110 | 15 | 15,5 | 98 |

Abmessungen in in.

| b | b1 | c | c1 | H |
|------|------|------|------|------|
| 5,70 | 4,33 | 0,59 | 0,61 | 3,85 |