

VW3A7608R30

Bremswiderstand, 100Ohm, 100 W, f. Lexium
15, Kabel 3m, IP20



Hauptmerkmale

Baureihe	Lexium Altivar
Kompatible Produktfamilie	Lexium 52 Lexium 15 Altivar Maschine ATV320 Lexium 32i Lexium 32 Altivar 32 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 Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung 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	0,76 kg
Kabellänge	3 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	4,4 cm
VPE 1 Breite	13,0 cm
VPE 1 Länge	39,6 cm
VPE 1 Gewicht	877,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	9,613 kg

Nachhaltigkeit

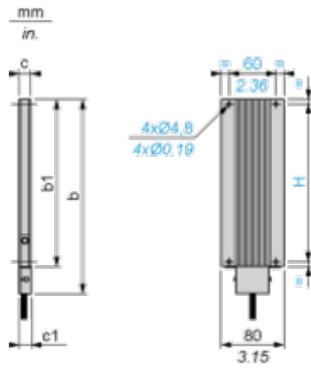
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
PVC-frei	Ja

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