

Produktdatenblatt

Eigenschaften

VW3A7604R07

Bremswiderstand, 27Ohm, 400 W, f. Lexium
15, Kabel 0,75m, IP20



Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar Lexium
Kompatible Produktfamilie	Lexium 28 Lexium 52 Lexium 05 Lexium 32 Altivar Maschine ATV320 Lexium 15 Altivar 32 Lexium 32i Easy Lexium 16
Produktkompatibilität	ATV32HU55N4 ATV32HU75N4 Frequenzumrichter ATV320 bei 5,5 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 7,5 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 5,5 kW, 525 - 600 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 7,5 kW, 525 - 600 V, 3 Phasen 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	27 Ohm

Zusatzmerkmale

Spitzenenergie	10500 J bei 480 V 11400 J bei 400 V 18100 J bei 230 V 25500 J bei 115 V
Mittlere verfügbare Leistung	100 W bei 50 °C
Dauerleistung	400 W
Schutztart	Thermischer Schutz über den Servoantrieb
Produktgewicht	1,42 kg
Kabellänge	0,75 m

Montage

Schutztart (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	4,400 cm
VPE 1 Breite	12,600 cm
VPE 1 Länge	39,400 cm
VPE 1 Gewicht	1,432 kg
VPE 2 Art	S04

VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	9,475 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	24
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	48,188 kg

Nachhaltigkeit

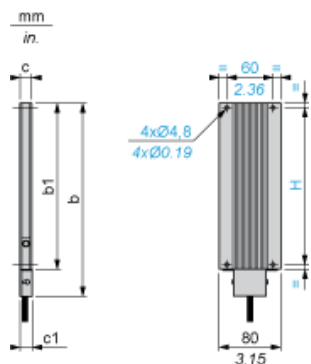
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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

Bremswiderstand

Abmessungen



Abmessungen in mm

b	b1	c	c1	H
257	216	30	-	204

Abmessungen in in.

b	b1	c	c1	H
10,11	8,50	1,18	-	8,03