

Produktdatenblatt

Eigenschaften

VW3A7601R30

Bremswiderstand, 10Ohm, 400 W, f. Lexium 15, Kabel 3m, IP20



Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar Lexium
Kompatible Produktfamilie	Lexium 15 Lexium 28 Lexium 32 Lexium 05 Lexium 52 Lexium 32i
Produkt- oder Komponententyp	Bremswiderstand
Ohmscher Widerstand	10 Ohm

Zusatzmerkmale

Spitzenenergie	7300 J bei 400 V 7300 J bei 480 V 13300 J bei 230 V 18800 J bei 115 V
Dauerleistung	400 W
Schutzart	Thermischer Schutz über den Servoantrieb
Produktgewicht	1,62 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	4,5 cm
VPE 1 Breite	40,0 cm
VPE 1 Länge	13,0 cm
VPE 1 Gewicht	1,62 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

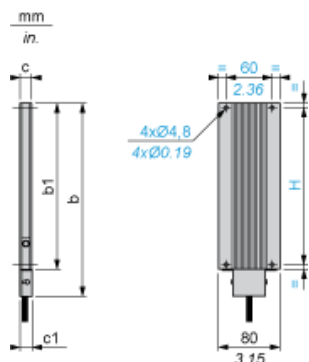
Vertragliche Gewährleistung

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

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 festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige 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.

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