

Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV900 Altivar Maschine ATV340
Produkt- oder Komponententyp	Bremswiderstand
Ohmscher Widerstand	100 Ohm

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 2,2 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 3 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 4 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 2,2 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 3 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 4 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 0,75 kW 200 - 240 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 1,5 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 2,2 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 3 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 4 kW 500-690 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 5,5 kW 500-690 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 5 hp 600 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 7,5 hp 600 V mittlerer Zyklus
Einschaltdauer	Schwerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Mittlerer Zyklus (Normalbetrieb) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Mittlerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle Schwerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Mittlere verfügbare Leistung	0,26 kW bei 50 °C
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungs Kapazität: <= 10 mm² / AWG 8 für Antrieb
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz über Antrieb
Breite	105 mm
Höhe	465 mm
Tiefe	100 mm
Produktgewicht	2,5 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,000 cm
VPE 1 Breite	48,000 cm
VPE 1 Länge	17,500 cm
VPE 1 Gewicht	2,846 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	21
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	69,988 kg

Nachhaltigkeit

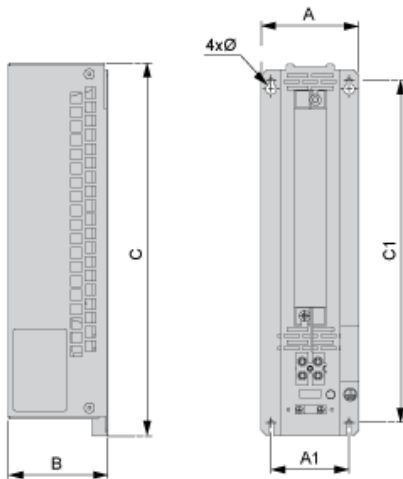
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Abmessungen

Rechte Seite und Vorderansicht



Abmessungen in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	465	72	436	4,5

Abmessungen in in.

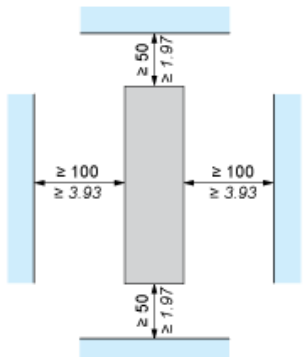
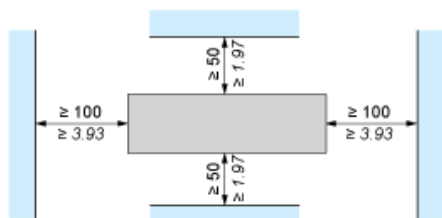
A	B	C	A1	C1	Ø
4,13	3,94	18,31	2,83	17,16	0,18

Montage und Abstände



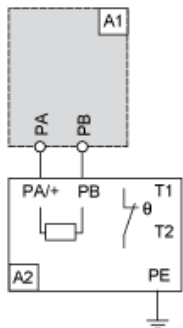
(1) Bremswiderstand

mm
in.



Empfohlenes Schema

1 Bremswiderstand



A1: Antrieb oder externe Bremseinheit

A2: Bremswiderstand

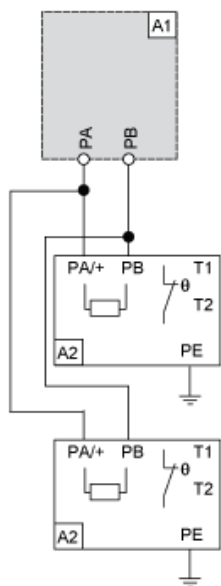
PA, Bus-DC

PB:

T1, Temperatursteuerschalter

T2:

2 Bremswiderstände



A1: Antrieb oder externe Bremseinheit

A2 : Bremswiderstand

PA, Bus-DC

PB:

T1, Temperatursteuerschalter

T2: