



Abbildung ähnlich

AUSGANGSDROSSEL; PHASEN:3; UN1(V):500;  
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):72 /200; F TAKT(KHZ):4; I LN  
 (A):64,8; LN(MH):0,22; UK(%):7; TA/ISOKL:40 /H; IP00;  
 ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN61558-2-20  
 >DROSSEL<

### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Ausgangsdrossel
<b>Produkt-Markename</b>		SIDAC
<b>Phasenzahl</b>		3
<b>Spannungsart</b>		AC
<b>Betriebsspannung Bemessungswert</b>		
• maximal	V	500
<b>Betriebsfrequenz Bemessungswert</b>		
• minimal	Hz	0
• maximal	Hz	200
<b>Strom</b>		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	64,8
— maximal	A	72
<b>Induktivität Bemessungswert</b>	H	0,00022
<b>Verlustwirkleistung der Wicklung</b>	W	107,9
<b>Verlustwirkleistung des Eisenkerns</b>	W	38,7
<b>Taktfrequenz</b>		
• Bemessungswert	Hz	4 000
• maximal	Hz	8 000

### Mechanische Daten:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis</b>		Flachanschluss
<b>Breite</b>	m	0,22
<b>Höhe</b>	m	0,21

Tiefe	m	0,13
-------	---	------

#### Umgebungsbedingungen:

thermische Klasse gemäß IEC 60085		H
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung



#### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=4EU24520EF004BA0>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU24520EF004BA0>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=4EU24520EF004BA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EU24520EF004BA0&lang=de)

letzte Änderung:

15.01.2015