



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<

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		Ausgangsdrossel
Produkt-Markename		SIDAC
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert		
• maximal	V	500
Betriebsfrequenz Bemessungswert		
• minimal	Hz	0
• maximal	Hz	200
Strom		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	64,8
— maximal	A	72
Induktivität Bemessungswert	H	0,00022
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	107,9
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	38,7

Taktfrequenz		
• Bemessungswert	Hz	4 000
• maximal	Hz	8 000

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Flachanschluss
Breite	m	0,22
Höhe	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	sonstiges
------------------------------------	------------------



[Bestätigungen](#)

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&mlfb=4EU2452-0EF00-4BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU2452-0EF00-4BA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2452-0EF00-4BA0&lang=de

letzte Änderung:

12.04.2017