

SINUSFILTER; PN(KW):1,5; UN(V):500; F(HZ):100;
IEFF(A):4; LN(MH):12; F TAKT(KHZ):8; EN 61558-2-20;
TA/ISOKL:40 /F >DROSSEL<



Allgemeine technische Daten:

Produkt-Bezeichnung		Sinusfilter
Produkt-Markename		SIDAC
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	500
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	0 ... 100
Strom bei AC		
• Bemessungswert	A	3,6
• maximal	A	4
Induktivität Bemessungswert	H	0,012
Taktfrequenz Bemessungswert	Hz	8 000
Taktfrequenz maximal	Hz	8 000

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Breite	m	0,178
Höhe	m	0,157
Tiefe	m	0,133

Umgebungsbedingungen:

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

Approbationen/ Zertifikate:

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=4EF1105-0GB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EF1105-0GB>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EF1105-0GB&lang=de

letzte Änderung:

11.04.2017