

filtro sinusoidale; Pn(kW):7,5; Un(V):500; F(Hz):100; Ieff(A):17,5; LN(MH):3,2; F clock(kHz):8; EN 61558-2-20; TA/cl. di isolam:40 /F; >UL/CSA-Recognized< >reattanza<



Figura simile

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		filtro sinusoidale
marca del prodotto		SIDAC
numero di fasi		3
tipo di tensione		AC
tensione di impiego valore nominale	V	500
frequenza di impiego valore nominale	Hz	0 ... 100
•		
— corrente di impiego con AC valore nominale	A	15,8
— corrente con AC max.	A	17,5
induttanza valore nominale	H	0,0032
frequenza di clock valore nominale	Hz	8 000
frequenza di clock max.	Hz	8 000
Dati meccanici		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetti a vite
larghezza	m	0,219
altezza	m	0,182
profondità	m	0,175
Condizioni ambientali		
classe termica secondo IEC 60085		F
temperatura ambiente valore nominale	°C	40
grado di protezione IP		IP00
Certificati/ Approvazioni		
other		

[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=4EF1105-3GB>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EF1105-3GB>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EF1105-3GB>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EF1105-3GB&lang=en

Ultima modifica:

19/04/2025 