



BOBINA DE CONMUTACION PARA CONVERTIDOR;
 FASES:1; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):24 /50; I
 LN (A):21,6; UK(%):4; LN(MH):2,02; TA/ISOKL:40 /B;
 IP00; CONEXION:CONEXION POR TORNILLO; EN
 61558-2-20 >REACTANCIA<

Figura similar

Datos técnicos generales:

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------|
| Designación del producto | | Kommut.-Drossel f. Stromrichter |
| Número de fases | | 1 |
| Tipo de corriente | | AC |
| Tensión de empleo valor asignado | V | 400 |
| Frecuencia de empleo valor asignado | Hz | 50 |
| Corriente | | |
| • con AC | | |
| — valor asignado | A | 21,6 |
| — máx. | A | 24 |
| • con DC valor asignado | A | 29,4 |
| Inductancia valor asignado | H | 0,002 |
| caída relativa de tensión inductiva con valor asignado de intensidad, tensión y frecuencia | % | 4 |
| Pérdidas [W] del devanado | W | 19,8 |
| Pérdidas [W] del núcleo de hierro | W | 33,7 |

Datos mecánicos:

| | | |
|----------------------------------------------------|---|-----------------------|
| Tipo de conexión eléctrica para circuito principal | | conexión por tornillo |
| Anchura | m | 0,097 |
| Altura | m | 0,111 |
| Profundidad | m | 0,129 |

Condiciones ambiente:

| | | |
|-------------------------------------|----|------|
| Clase térmica según IEC 60085 | | B |
| Temperatura ambiente valor asignado | °C | 40 |
| Grado de protección IP | | IP00 |

Certificados/ Homologaciones:

other

[Confirmation](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

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

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EM5100-2CB00>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/4EM5100-2CB00>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EM5100-2CB00&lang=en

Última modificación:

13/09/2019