

Contactor auxiliar 100 E DIN EN 50011 10 NA, conexión por terminales enchufables mando por corriente continua DC 24 V

Datos técnicos generales:

Tamaño del contactor	0
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25 ... +55 °C
Grado de protección IP frontal	IP20
Designaciones de referencia según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750	K
Designaciones de referencia según EN 61346-2	K
Identificadores de los equipos según IEC 81346-2:2009	K

Circuito de control/ Control por entrada:

Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	DC
Tensión de alimentación del circuito de mando	
<ul style="list-style-type: none"> • con DC — valor asignado 	24 V

Circuito de corriente secundario:

Intensidad de empleo con AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • con 230 V valor asignado • con 400 V valor asignado 	10 A 6 A
Números característicos y letras identificadoras para contactos	100 E
Número de contactos NC para contactos auxiliares	0
<ul style="list-style-type: none"> • contacto retardado • conmutación retardada • conmutación solapada 	0 0 0
Número de contactos NA para contactos auxiliares	10
<ul style="list-style-type: none"> • conmutación retardada • contacto en avance • conmutación solapada 	0 0 0
Número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0

Conexiones/ Bornes:

Tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando	conector plano de 2x 2,8 mm
---	-----------------------------

Datos mecánicos:

Tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
Anchura	55 mm
Altura	78 mm
Profundidad	135 mm

Certificados/Homologaciones

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination](#)



Test Certificates	Shipping Approval	other
-------------------	-------------------	-------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)



GL

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

other

[Confirmation](#)

Seguridad:

Protección de contacto directo contra descarga eléctrica	a prueba de contacto involuntario con los dedos
Valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920	1 000 000
• Observación	con 0,3 x Ie
Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 y

Más información

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

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3TH4310-5MB4>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4310-5MB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TH4310-5MB4>

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?mfb=3TH4310-5MB4&lang=en

Última modificación:

30/04/2018