SIEMENS

Hoja de datos 3TK2040-0BB4

Minicontactor, bornes de tornillo, 4 NA Fijación por abroche en perfil DIN 24 V DC mando por DC !!! Producto a extinguir El sucesor es SIRIUS 3RT23/25



Figura similar

Designación del producto	Minicontactor
Denominación del tipo de producto	3TK20
Tamaño del contactor	0
Grado de protección IP frontal	IP20
Designaciones de referencia según DIN 40719,	K
ampliado según IEC 204-2 según IEC 750	
Designaciones de referencia según IEC 81346-	Q
2:2009	
Designaciones de referencia según EN 61346-2	Q
Número de polos para circuito principal	4
Número de contactos NA para contactos principales	4
Número de contactos NC para contactos principales	0
Intensidad de empleo	
• con AC-1 con 400 V	
— con temperatura ambiente de 40 °C valor	16 A
asignado	
• con AC-3 con 400 V valor asignado	9 A
Potencia de empleo	

 con AC-1 con 400 V valor asignado con AC-3 con 400 V valor asignado 4 kW Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando Tensión de alimentación del circuito de mando con DC valor asignado valor asignado 10 kW 24 V Tipo de control del accionamiento de maniobra Número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación instantánea contacto retardado Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea conmutación instantánea contracto en avance Tipo de fijación fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022 montaje en serie
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando Tensión de alimentación del circuito de mando con DC • valor asignado Tipo de control del accionamiento de maniobra Número de contactos NC para contactos auxiliares • conmutación instantánea • contacto retardado Número de contactos NA para contactos auxiliares • conmutación instantánea • contacto retardado Número de contactos NA para contactos auxiliares • conmutación instantánea • contacto en avance Tipo de fijación fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
mando Tensión de alimentación del circuito de mando con DC • valor asignado 24 V Tipo de control del accionamiento de maniobra convencional Número de contactos NC para contactos auxiliares • conmutación instantánea • contacto retardado Número de contactos NA para contactos auxiliares • conmutación instantánea • conmutación instantánea • contacto en avance Tipo de fijación fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
DC • valor asignado 24 V Tipo de control del accionamiento de maniobra convencional Número de contactos NC para contactos auxiliares • conmutación instantánea • contacto retardado 0 Número de contactos NA para contactos auxiliares • conmutación instantánea • connutación instantánea • contacto en avance 0 Tipo de fijación fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
Tipo de control del accionamiento de maniobra Número de contactos NC para contactos auxiliares • conmutación instantánea • contacto retardado Número de contactos NA para contactos auxiliares • conmutación instantánea • conmutación instantánea • contacto en avance Tipo de fijación fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
Número de contactos NC para contactos auxiliares 0 ● conmutación instantánea 0 ● contacto retardado 0 Número de contactos NA para contactos auxiliares 0 ● conmutación instantánea 0 ● contacto en avance 0 Tipo de fijación fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
 conmutación instantánea contacto retardado Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea contacto en avance Tipo de fijación fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
 contacto retardado Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea contacto en avance Tipo de fijación fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
Número de contactos NA para contactos auxiliares • conmutación instantánea • contacto en avance Tipo de fijación fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
 conmutación instantánea contacto en avance Tipo de fijación fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
● contacto en avance Tipo de fijación fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
Tipo de fijación fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
EN 50022
• montaje en serie Sí
Altura 48 mm
Anchura 45 mm
Profundidad 68 mm
Tipo de conexión eléctrica
• para circuito principal conexión por tornillo
• para circuito auxiliar y circuito de mando conexión por tornillo

Más información

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3TK2040-0BB4

Generador CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3TK2040-0BB44} \\$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TK2040-0BB4

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2040-0BB4&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, I2t, Corriente de corte limitada

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2040-0BB4/char

Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras) http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK2040-0BB4&objecttype=14&gridview=view1

12/09/2019 Última modificación: