SIEMENS

Hoja de datos 5SY6032-7KL

Automático magnetotérmico 230V 6kA, 1+N polos/1TE, N izquierda C 32 A



La versión	
Nombre comercial del producto	SENTRON
Designación del producto	PIA magnetotérmico
Datos técnicos generales	
Número de polos / Observación	1P+N
Clase de característica de disparo	С
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Categoría de sobretensión	III
Voltaje	
Tensión de alimentación / con funcionamiento	230 V
monofásico / con AC / valor asignado	
La tensión de alimentación	
Tipo de corriente	AC
Corriente / con AC / valor asignado	32 A
Tensión de alimentación	
con AC / valor asignado	230 V
Tensión de empleo	
• mín.	24 V

• con funcionamiento monofásico / con AC / máx.

250 V

Clase de protección		
Grado de protección IP	IP20, con conductores conectados	
	· ·	
Capacidad de conmutación		
Poder de corte, corriente		
• según EN 60898 / valor asignado	6 kA	
Clase de limitación de energía	3	
Disipación		
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	2,8 W	
Detalles del producto		
Función del producto / Neutro maniobrable	Sí	
Equipamiento del producto / Protección contra contactos directos	Sí	
Componente del producto		
• borne combinado arriba	No	
borne combinado abajo	No	
Propiedad del producto		
 Propiedades de interruptor principal según EN 60204-1 	No	
• libre de halógenos	Sí	
• precintable	Sí	
• sin silicona	Sí	
Conexiones		
Sección de conductor conectable		
— monofilar	0,75 16 mm²	
— multifilar	0,75 16 mm²	
• Sección de conductor conectable / alma flexible	0,75 10 mm²	
/ con preparación de los extremos de cable		
Par de apriete [lbf·in] / con bornes de tornillo	17,7 22,1 lbf·in	
Par de apriete / con bornes de tornillo	2 2,5 N·m	
Posición / del cable de conexión a red	cualquiera	
Diseño Mecánico		
Altura	90 mm	
Anchura	18 mm	
Profundidad	76 mm	
Profundidad de montaje	70 mm	
Número de módulos de anchura	1.	
Tipo de fijación	perfil DIN	
Posición de montaje	según las necesidades del usuario	

Peso neto

133 g

Condiciones ambientales

Influencia de la temperatura ambiente

Resistencia a vibraciones / según IEC 60068-2-6

Temperatura ambiente

-25 ... +45 °C

• durante el almacenamiento

133 g

Transitoriamente +55 °C, máx. 95% humedad

Sí

-25 ... +45 °C

-40 ... +75 °C

Certificados

Designaciones de referencia

• según IEC 81346-2:2009

General Product Approval

Declaration of Conformity





Miscellaneous

F



Más información

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

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=5SY6032-7KL

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SY6032-7KL

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY6032-7KL

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



