

HOJA DE DATOS

SIKD

Número de pieza 09500103



[Internetlink](#)

Función

Se consideran accesorios los dispositivos opcionales para las clases de productos principales. Las regletas de bornes del sistema SIK y SIKD son herramientas de cableado para el sistema de impulsos SI que se utilizan para la fijación en la regleta de montaje. La SIK es un cuadro de distribución de potencial para 0 V y +24 V con cuatro filas interconectadas, cada una de las cuales contiene 10 ranuras para los elementos de contacto SISB. La SIKD incorpora 20 diodos. Los diodos se cablean previamente en fábrica entre los bornes de entrada y salida y resultan adecuados, por ejemplo, para bloquear comandos centralizados y comandos de grupo. La SIK y la SIKD se entregan con 20 puentes enchufables SISB cada una, que también pueden adquirirse por separado.

Características

práctica herramienta de cableado para la fijación en la regleta de montaje, El volumen de suministro incluye puentes enchufables SISB, La SIKD se entrega con diodos adicionales

Tipo de montaje

Fijación rápida en la regleta de montaje

Campos de aplicación

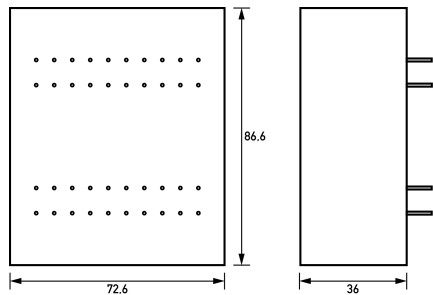
Las regletas de bornes se utilizan en combinación con el sistema SI preferentemente en aquellas ubicaciones que requieren cableados complejos para aumentar la comodidad de automatización, como sucede en la ejecución de comandos centralizados y comandos de grupo. Por lo general, facilitan el cableado del sistema SI en todas las aplicaciones.

Datos técnicos

datos técnicos	SIKD
Denominación	SIKD
Versión de los accesorios	placa adaptadora
Número de puntos de borne	20
	Circuito de carga
Versión	Diodo
Cantidad	20
Tensión asignada (CC)	24 V (21,5 V ... 26,5 V)
Factor de carga	180 ALF
	Barra de patillas arriba (Circuito de carga)
Margen de apriete	min. 0,6 mm ² ... max. 0,8 mm ²
Sección de conexión unifilar	1 conductor: 0,6 mm ² ... 0,8 mm ²
	Barra de patillas abajo (Circuito de carga)
Margen de apriete	min. 0,6 mm ² ... max. 0,8 mm ²
Sección de conexión unifilar	1 conductor: 0,6 mm ² ... 0,8 mm ²
Datos generales Descripción	Datos generales
Temperatura ambiente	min. -10 °C ... max. 45 °C
humedad del aire permitida	max. 85 %
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje en el cuadro de distribución
Tipo de montaje	Regleta de montaje
Material de la carcasa	Policarbonato (PC)
Grado de protección	IP20

datos técnicos	SIKD
Posibilidad de precintar	false
Anchura	72 mm
Altura	77 mm
Profundidad	32 mm

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos