



DATENBLATT

SIK

Artikelnummer 09500104



[Internetlink](#)

Funktion

Als Zubehör gelten optionale Geräte für die Hauptproduktklassen. Die Systemklemmleisten SIK und SIKD sind Verdrahtungshilfen für das SI-Stromstoßsystem zur Tragschienenmontage. Die SIK ist ein Potentialverteiler für 0 V und +24 V mit jeweils vier durchverbundenen Reihen, auf welchen sich jeweils 10 Steckplätze für die Kontaktelemente SISB befinden. Bei der SIKD sind 20 Dioden integriert. Die Dioden sind werkseitig zwischen den Ein- und Ausgangsklemmstellen vorverdrahtet und eignen sich zum Beispiel zum Sperren von Zentral- und Gruppenbefehlen. SIK und SIKD werden mit jeweils 20 Steckbrücken SISB geliefert. Diese sind auch separat zu erhalten.

Eigenschaften

praktische Verdrahtungshilfe für die Tragschienenmontage, Lieferung inklusive Steckbrücken SISB, SIKD wird zusätzlich mit Dioden geliefert

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene

Einsatzgebiete

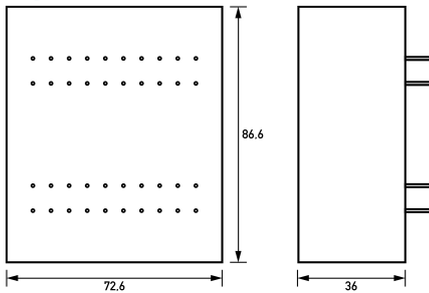
Die Klemmleisten werden in Verbindung mit dem SI-System vorzugsweise dort eingesetzt, wo komplexere Verdrahtungen zur Erhöhung des Automatisierungskomforts notwendig sind, z. B. bei der Realisierung von Zentral- und Gruppenbefehlen. Im Allgemeinen erleichtern sie die Verdrahtung des SI-Systems in allen Anwendungen.

Technische Daten

technische Daten	SIK
Baureihe	SIK
Ausführung Zubehör	Adapterplatte
Anzahl Klemmstellen	40
	Laststromkreis
Anzahl	20
Bemessungsspannung (DC)	24 V (21,5 V ... 26,5 V)
Lastfaktor	180 ALF
	Stiftleiste oben (Laststromkreis)
Klemmbereich	0,6 mm ² ... 0,8 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig	1-Leiter: 0,6 mm ² ... 0,8 mm ²
	Stiftleiste unten (Laststromkreis)
Klemmbereich	0,6 mm ² ... 0,8 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig	1-Leiter: 0,6 mm ² ... 0,8 mm ²
	allgemeine Daten
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 45 °C
zulässige Luftfeuchtigkeit	max. 85 %
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäft
Montageart	Tragschiene
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Schutzart	IP20
plombierbar	nein

technische Daten	SIK
Breite	72 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	32 mm

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht