

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Steckkartenblock, 31-polig, für indirekte Steckung gemäß IEC 603-1/DIN 41617, komplett mit Führungsleisten, Verriegelungsklinken mit Auswerfhilfe, mit normgerechter Beschriftung auf beiden Anschlussseiten, sowie Befestigungsschrauben M 4

Artikelnummer	2201519
Artikelbezeichnung	SKBI 31
EAN	4017918053260
VPE	1 Stück
Zolltarif	85369010
Gewicht/Stück	0,1618 KG
Katalogseitenangabe	Seite 332 (CC-2005)

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 05.10.2005



► Technische Daten

Maße / Pole

Länge	43 mm
Höhe	129 mm
Breite	112 mm
Rastermaß	5 mm
Polzahl	31
Bohrlochdurchmesser	4,2 mm
Schraubengewinde	M 3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm

Technische Daten

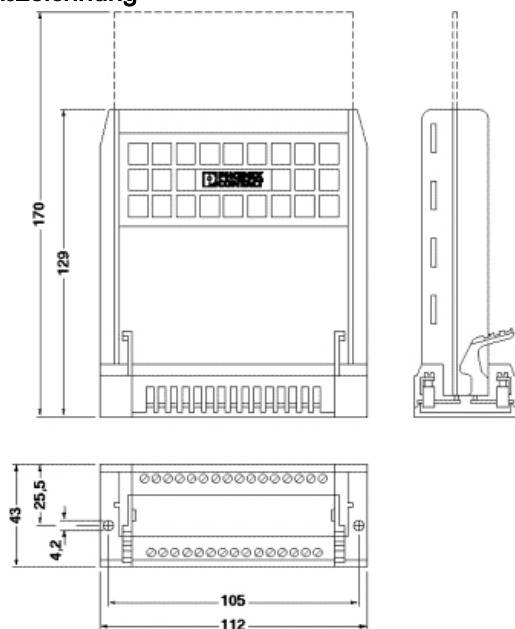
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	5 A
Nennspannung U_N	250 V
Abisolierlänge	8 mm

Anschlussdaten

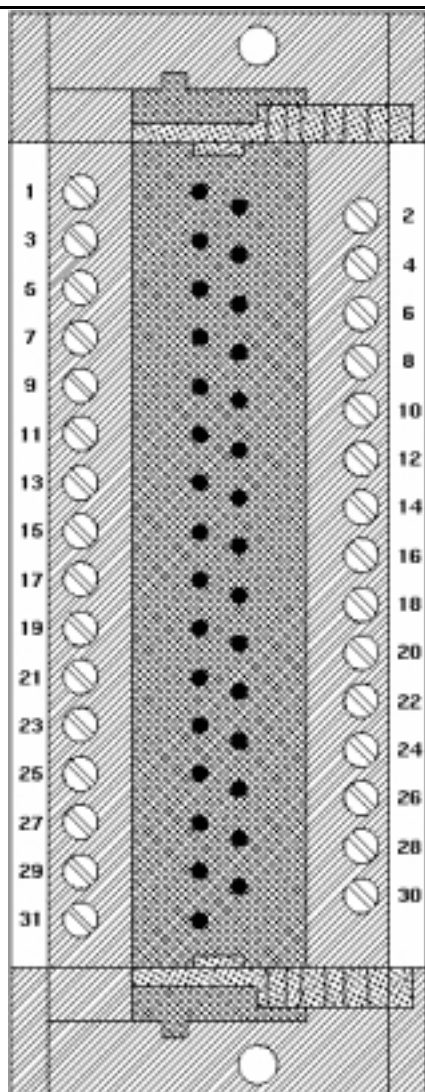
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12

► Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung



► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Montage		
2261009	SF-SKBI 31/32	Schnappfuß, zur waagerechten oder senkrechten Befestigung der SKBI-Steckkarten-Blöcke, auf der NS 35/7,5 Tragschiene
Stecker/Adapter		
2204082	CS-SKBI	Codierstift, aus Kunststoff, wird nachträglich in einen Kontakt des SKBI gesteckt, Farbe: rot
Werkzeug		
1205053	SZS 0,6X3,5	Schraubendreher Schlitz, passend für alle Schraubklemmen bis zu 4,0 mm ² -Anschlussquerschnitt, Klinge: 0,6 x 3,5 mm, ohne VDE-Zulassung

► Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>
Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten