

Slim Line Potenzialklemmenblock

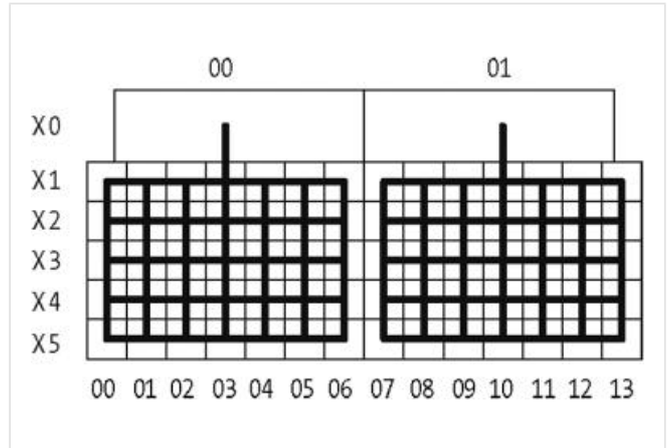
Potenzialklemmenblock
Slim Line

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27141106
ECLASS-6.1	27141106
ECLASS-7.0	27141106
ECLASS-8.0	27141106
ECLASS-9.0	27141106
ECLASS-10.1	27141106
ECLASS-11.1	27141106
ECLASS-12.0	27141106
ETIM-5.0	EC001283
GTIN	4048879049429
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Summenstrom max.	20 A

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
--------------------------	------

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	70 mm
Breite	56 mm
Tiefe	32,5 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C

Anschlussstyp 4

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	00
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	01
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	7
PIN 1	00
PIN 2	01
PIN 3	02
PIN 4	03
PIN 5	04
PIN 6	05
PIN 7	06
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	7
PIN 1	07
PIN 2	08
PIN 3	09
PIN 4	10
PIN 5	11
PIN 6	12
PIN 7	13