



Technische Daten // SRI2.5-PNP=LED(RD)48VDC

Schraubprinzip | Dreistock-Initiatorenklemme

36 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrähtig (starr) min	0.2 mm ²
eindrähtig (starr) max	4.0 mm ²
feindrähtig (flexibel) min	0.2mm ²
feindrähtig (flexibel) max	4.0 mm ²
feindrähtig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm ²
feindrähtig (mit Aderendhülse) max	2.5 mm ²
Klemmbereich min	0.2mm ²
Klemmbereich max	4.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

Temperaturen

Einsatztemperatur	-40 - 105 °C
-------------------	--------------

Maße

Absolierlänge	7.0 mm
Breite	5.0 mm
Länge	62.8 mm
Höhe TS35 x 7.5	58.3 mm
Höhe TS32	62.8 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Elektronische Bauteile

Nennspannung DC	48 V
-----------------	---------

FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019



Technische Daten // **SRI2.5-PNP=LED(RD)48VDC**

Schraubprinzip | Dreistock-Initiatorenklemme

36 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM

Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter.
Please contact our sales department.

BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRI2.5-PNP=LED(RD)48VDC-BE	41271.2	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP2.5/I	492698.2	20
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500

NENNDATEN

Nenndaten

Nennspannung

Nennstrom

Nennleitergröße