



SRF12505

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 1034 1250/5A 15VA Klasse 1

Technische Eigenschaften

Funktionen

Genaugkeitsklasse

1

Leistung

Leistung

15 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

7 W

Abmessungen

Durchmesser der Öffnung

85 mm

Höhe

160 mm

Breite

135 mm

Tiefe

40 mm

Höhe der Öffnung

85 mm

Breite der Öffnung

101 mm

Konnektivität

Anschlussart

Schraubanschluss

Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz

Spannung

Isolationsspannung Ui

3000 V

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur

-40 - 40 °C

Lager-/Transporttemperatur

-40 - 40 °C

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexilem Leiter

1.5 - 6 mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter

1.5 - 6 mm²

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP10

Elektrischer Strom

Maximalstrom Primärseite

1250 A

Maximalstrom Sekundärseite

5 A

Installation, Montage

Montage auf

DIN Schiene
Montageplatte

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja