



SRA01505

**Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 150/5A 2,5VA Klasse 1**

**Technische Merkmale**

**Funktionen**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Genauigkeitsklasse | 1 |
|--------------------|---|

**Leistung**

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Leistung                              | 2,50 VA |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 1 W     |

**Abmessungen**

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Höhe               | 70 mm    |
| Breite             | 49,50 mm |
| Tiefe              | 30 mm    |
| Höhe der Öffnung   | 20 mm    |
| Breite der Öffnung | 29,50 mm |

**Konnektivität.**

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Schraubanschluss |
|-----------------------|------------------|

**Frequenz**

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

**Spannung**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Isolationsspannung $U_i$ | 3000 V |
|--------------------------|--------|

**Einsatzbedingungen**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur         | -40 - 40 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40 - 40 °C |

**Anschluss**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1.5 - 6 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 1.5 - 6 mm <sup>2</sup> |

**Sicherheit**

|              |      |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP10 |
|--------------|------|

**Elektrischer Strom**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Maximalstrom Primärseite   | 150 A |
| Maximalstrom Sekundärseite | 5 A   |

**Installation, Montage**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Montage auf | DIN Schiene, Montageplatte |
|-------------|----------------------------|