

**RSSD
RS SD50B UNC 4.40 LP2N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Abbildung liknande

Passiva gränssnitt för överföring av signaler från en Sub-D-kontakt enligt IEC-807-2 / DIN41652 genom användning av klämygelteknik.

De främsta egenskaperna är:

- Serie med han- och honkontakter med 9, 15, 37 och 50 poler.
- Elektrisk anslutning 1 till 1 mellan PLC- och fältanslutningar.
- Mycket kompakta moduler för montage på standardskenor TS35 eller TS32.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|---|
| Typ | RS SD50B UNC 4.40 LP2N |
| Art.nr. | 8005171001 |
| Artikelbeteckning | Gränssnitt, RSSD, D-sub-anslutningar enligt IEC 60807/DIN 41652, 50-polig hona, Skruvanslutning |
| GTIN (EAN) | 4032248047369 |
| Frp | 1 Stück |

RSSD
RS SD50B UNC 4.40 LP2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|------------|
| Längd | 154 mm | Bygglängd (tum) | 6,063 inch |
| Bredd | 87 mm | Byggbredd (tum) | 3,425 inch |
| Höjd | 76 mm | Bygghöjd (tum) | 2,992 inch |
| Nettovikt | 217,54 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------|
| Drifttemperatur, max | 55 °C | Drifttemperatur, min. | 0 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Drifttemperatur | 0...55 °C | Lagertemperatur | -40...70 °C |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Anslutningsdata

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|---------------|
| Anslutning (styrsida) | D-sub-anslutningar enligt IEC 60807/DIN 41652 | Antal poler (styrningssida) | 50-polig hona |
| Anslutning (fälsida) | LP2N 5.08mm | Jordning | Nej |

Märkdata

| | | | |
|--------------|-------|--------------------------|-------|
| Märkspänning | 100 V | Märkström per anslutning | 1,5 A |
|--------------|-------|--------------------------|-------|

Isolationskoordinater (EN50178)

| | | | |
|-------------------------|--------------|------------------|-------|
| Motsvarande | DIN EN 50178 | Märkspänning | 100 V |
| Överspänningskategori | II | Nedsmutningsgrad | 2 |
| Impulsspänningskontroll | 0,8 kV | | |

Anslutningsfält

| | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|
| Anslutningstyp | Skruvanslutning | Klämområde, min. | 0,13 mm ² |
| Klämområde, max. | 6 mm ² | Fast, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Fast, max. H05(07) V-K | 6 mm ² | Flexibel, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Flexibel, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | Flexibel med hylsa, max. | 2,5 mm ² |
| Flexibel med hylsa, min. | 0,5 mm ² | Hylsa med plastkrage max | 2,5 mm ² |
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 26 | Ledardiameter, AWG, max. | AWG 12 |
| Åtdragningsmoment min. | 0,5 Nm | Åtdragningsmoment max. | 0,6 Nm |
| Avisoleringslängd | 6 mm | | |

Klassificeringar

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001419 | ETIM 4.0 | EC001421 |
| ETIM 5.0 | EC001421 | ETIM 6.0 | EC002780 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-24-22-04 |
| eClass 6.2 | 27-24-22-04 | eClass 7.1 | 27-14-11-52 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-52 | eClass 9.0 | 27-14-11-52 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-52 | | |

Datablad**RSSD
RS SD50B UNC 4.40 LP2N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Tekniska data****Godkännanden**

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Downloads

Teknikuppgifter

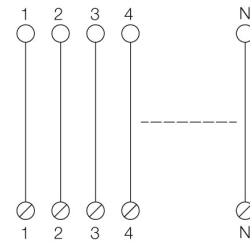
[WSCAD](#)

Datablad

RSSD
RS SD50B UNC 4.40 LP2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Ritningar



N: Number of poles