

# Elektronikgehäuse - PSR-TBUS-TP - 2981716

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Abschlusstecker für den Tragschienen-Busverbinder PSR-TBUS in Verwendung mit dem Modularen Sicherheitsrelaissystem (PSR-SDC4)

### Produkteigenschaften

✓ Anschlussstecker f
ür TBUS-System

### Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 50            |
|--------------------|---------------|
| GTIN               | 4046356099820 |

### Klassifikationen

### eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27371102 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27371102 |
| eCI@ss 5.0 | 27371901 |
| eCl@ss 5.1 | 27371901 |
| eCI@ss 6.0 | 27260704 |
| eCI@ss 7.0 | 27440402 |
| eCI@ss 8.0 | 27440402 |

### **ETIM**

| ETIM 2.0 | EC001449 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001449 |
| ETIM 4.0 | EC001449 |
| ETIM 5.0 | EC001449 |

#### **UNSPSC**

| UNSPSC 6.01   | 30211901 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 39121501 |
| UNSPSC 11     | 39121501 |
| UNSPSC 12.01  | 39121501 |
| UNSPSC 13.2   | 39121501 |

### Approbationen



# Elektronikgehäuse - PSR-TBUS-TP - 2981716

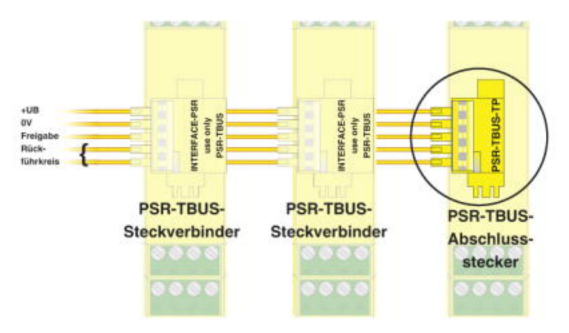
## Approbationen

Approbationsdetails

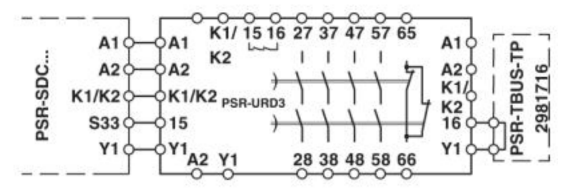
| GOST 🖭 |  |  |
|--------|--|--|
| GOST 😂 |  |  |

### Zeichnungen

### Anschlusszeichnung



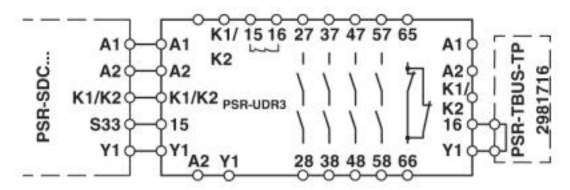
### Schaltplan





# Elektronikgehäuse - PSR-TBUS-TP - 2981716

### Schaltplan



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com