

Technisches Datenblatt

Feinschutz für 9-polige RS232-Schnittstelle

Artikelnummer: 5080053



Datenleitungsschutzgerät für serielle Schnittstellen

- unterschiedliche Anschlusstechnik verfügbar
- geringer Schutzpegel

Anwendung: SPS, Alarmanlagen, Steuerungen



Stammdaten

Artikelnummer	5080053
Typ	SD09-V24 9
Bezeichnung 1	Datenleitungsschutzgerät
Bezeichnung 2	für V24 Schnittstelle D-SUB 9
Hersteller	OBO
Dimension	12V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	60 mm
Breite	16 mm
Höhe	34 mm

Technisches Datenblatt

Feinschutz für 9-polige RS232-Schnittstelle

Artikelnummer: 5080053



Technische Daten

Ableiterüberwachung	nein
Ansprechzeit	<10 ns
Anzahl Pole	9
Ausführung	SUB-D-9; V24 RS232
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Fernmeldekontakt	nein
Höchste Dauerspannung AC	12
Höchste Dauerspannung DC	18
Kategorie	Typ 3 / C1
LPZ	2→3
Montageart	Connector/Kabeladapter
Nennspannung	12 V
Prüfnorm	IEC 61643-21
Schirm Anschluss	ja
Schirmung	direkt
Schutzart	IP40
Schutzpegel Ader - Ader	<50 V
Schutzpegel Ader - Ader bei 1kV/µs (C3)	<25 V
Schutzpegel Ader - Erde	<50 V
Schutzpegel Ader - Erde bei 1kV/µs (C3)	<25
SPD nach IEC 61643-21	Class III / C1
Stecksystem	D-Sub 9-polig
Stoßstromfestigkeit Ader - Ader	0,34 kA (8/20µs)
Stoßstromfestigkeit Ader - Erde	0,34 kA (8/20µs)
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C