Technisches Datenblatt Oberteil PDP, 2x2-polig

Artikelnummer: 5080410



Oberteil, Steckbarer Datenleitungsschutz Typ 1+2/D1+C2 für den Einsatz in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

- Schutzgerät für mehradrige SystemeFrequenzbereich bis 100 MHz
- Geringe Baubreite von 12,5 mm

Anwendung: Universeller Blitz- und Überspannungsschutz für Datenübertragungsgeräte in der MSR-Technik.











Stammdaten

Artikelnummer	5080410
Тур	PDP-P-2x2-5
Bezeichnung 1	Steckbarer Datenleitungsschutz
Bezeichnung 2	Oberteil 2x2-polig
Hersteller	OBO
Dimension	5V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1218 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Oberteil PDP, 2x2-polig

Artikelnummer: 5080410



Abmessungen Länge 51 mm Breite 13 mm Höhe 46 mm

Technische Daten	
<u> </u>	¥
***	[署]



Anschlussquerschnitt flexibel	1,5 mm²
max.	
Anschlussquerschnitt flexibel min.	,
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig max.	2,5 mm²
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig min.	0,14 mm²
Anschlussquerschnitt starr max.	2,5 mm²
Anschlussquerschnitt starr min.	0,14 mm²
Einfügedämpfung (Insertion loss)	≤3 dB
Erdung über:	Anschlussleitung/Hutschiene
Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350)	2,5 kA
Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	20 kA
Grenzfrequenz	100 MHz
Höchste Dauerspannung AC	4,2 V
Höchste Dauerspannung DC	6 V
Impulsstrom	2,5 kA
Kapazität (Ader-Ader)	≤30 pF
Kapazität (Ader-Erde)	≤30 pF
Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Längswiedrstand	1.2 ± 5%
Montage Eingang / Ausgang	Schraubklemmen
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	10 kA
Nennlaststrom AC	0,425 A
Nennlaststrom DC	0,6 A
Nomineller Ableitstoßstrom In nach C2 (total)	20 kA
Prüfnorm	IEC 61643-21
Schirm Anschluss	ja
Schirmung	direkt
Schutzart	IP20
Schutzpegel Ader - Ader	100 V
Serienwiderstand pro Ader	$1.2 \Omega \pm 5\%$
Signalisierung am Gerät	keine
SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2
SPD nach IEC 61643-1	class I+II
SPD nach IEC 61643-21	Class I+II / D1+C2
Stecksystem	Klemme
Stoßstromfestigkeit Ader - Ader	10 kV / 5 kA

Technisches Datenblatt Oberteil PDP, 2x2-polig

Artikelnummer: 5080410



Technische Daten



Stoßstromfestigkeit Ader - Erde
Temperatureinsatzbereich max.
Temperatureinsatzbereich min.

10 kV / 5 kA
80 °C
-40 °C

