## **Technisches Datenblatt** Oberteil PDP, 2-polig, mit OS, 48 V







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 17,5 mm
   Mit optischer Signalisierung und Möglichkeit zur Fernsignalisierung

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



| Stammdaten |                     |                                |
|------------|---------------------|--------------------------------|
|            | Artikelnummer       | 5080428                        |
|            | Тур                 | PDP-P-2-48-OS                  |
|            | Bezeichnung 1       | Steckbarer Datenleitungsschutz |
|            | Bezeichnung 2       | Oberteil 2-polig               |
|            | Hersteller          | OBO                            |
|            | Dimension           | 48V                            |
|            | Kleinste VK-Einheit | 1                              |
|            | Mengeneinheit       | Stück                          |
|            | Gewicht             | 2,6 kg                         |
|            | Gewichtseinheit     | kg/100 St                      |

## **Technisches Datenblatt**Oberteil PDP, 2-polig, mit OS, 48 V



Artikelnummer: 5080428



## Technisches Datenblatt Oberteil PDP, 2-polig, mit OS, 48 V



Artikelnummer: 5080428

## **Technische Daten** Anschlussquerschnitt flexibel 1,5 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt flexibel min. 0,14 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt mehrdrähtig 2,5 mm² Anschlussquerschnitt mehrdrähtig 0,14 mm² Anschlussquerschnitt starr max. 2,5 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt starr min. 0,14 mm<sup>2</sup> Einfügedämpfung (Insertion loss) ≤3 dB Erdung über: Anschlussleitung/Hutschiene Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350) 2,5 20 kA Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20) 100 MHz Grenzfrequenz Höchste Dauerspannung AC 37 Höchste Dauerspannung DC 52 Impulsstrom 2,5 kA Kapazität (Ader-Ader) ≤30 pF Kapazität (Ader-Erde) ≤30 pF Typ 1+2 / D1+C2 Kategorie LPZ $0 \rightarrow 2$ Längswiedrstand 1.2 ± 5% Montage Eingang / Ausgang Schraubklemmen Montageart Hutschiene 35 mm Nennableitstoßstrom (8/20 µs) 10 kA Nennlaststrom AC 0,425 Nennlaststrom DC 0.6 A Nomineller Ableitstoßstrom In 20 kA nach C2 (total) Prüfnorm IEC 61643-21 Schirm Anschluss ja Schirmung direkt IP20 Schutzart $1,2 \Omega \pm 5\%$ Serienwiderstand pro Ader 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 Stoßstromfestigkeit Ader - Erde 10 kV / 5 kA 80 °C Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. -40 °C