

Technisch specificatieblad

Module PDP, 2-polig, met OS, 48 V

Artikelnummer: 5080428



Module, steekbare datakabelbeveiliging type 1 + 2 / D1 + C2 voor gebruik in meet-, stuur- en regeltechniek

- beveiligingsapparaat voor meerdradige systemen
- frequentiebereik tot 100 MHz
- geringe breedte van 17,5 mm
- Met optische signalering en mogelijkheid voor signaleren op afstand

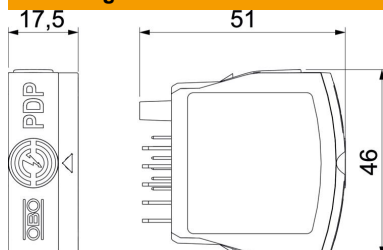
Toepassing: universele bliksem- en overspanningsbeveiliging voor datatransmissieapparaten in MSR-technologie.



Stamgegevens

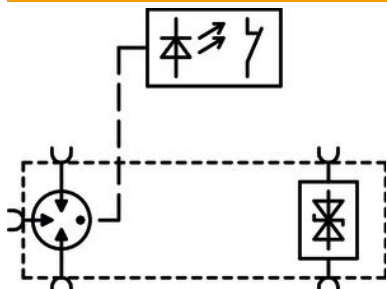
Artikelnummer	5080428
Type	PDP-P-2-48-OS
Omschrijving 1	Steekbare datalijnbeveiliging
Omschrijving 2	bovendeel 2-polig
Fabrikant	OBO
Dimensie	48V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	2,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Afmetingen



Lengte	51 mm
Breedte	17,5 mm
Hoogte	46 mm

Technische gegevens



Aansluitdoorsnede flexibel max.	1,5 mm ²
Aansluitdoorsnede flexibel min.	0,14 mm ²
Aansluitdoorsnede meeraderig max.	2,5 mm ²
Aansluitdoorsnede meeraderig min.	0,14 mm ²
Aansluitdoorsnede vast max.	2,5 mm ²
Aansluitdoorsnede vast min.	0,14 mm ²
Invoegdemping (insertion loss)	≤3 dB
Aarding via:	aansluitkabel/DIN-rail
Totale afleidstroom (10/350)	2,5
Totale afleidstroom (8/20)	20 kA
Grensfrequentie	100 MHz
Maximale continuespanning AC	37
Maximale continuspanning DC	52
Impulsstroom	2,5 kA
Capaciteit (ader-ader)	≤30 pF
Capaciteit (ader-aarde)	≤30 pF
Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Langsweerstand	1,2 ± 5%
Montage ingang/uitgang	Schroefklemmen
Montagetype	DIN-rail 35 mm
Nominale afleidstootstroom (8/20 μs)	10 kA
Nominale belastingsstroom AC	0,425
Nominale belastingsstroom DC	0,6 A
Nominale afleidpiekstroom In conform C2 (totaal)	20 kA
Testnorm	IEC 61643-21
Afscherming aansluiting	ja
Afscherming	direct
Beschermingsgraad	IP20
Standaard weerstand per ader	1,2 Ω ± 5%
Signalering op het apparaat	geen
SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse I+II
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse I+II / D1+C2
Steekstelsel	Klem
Piekstroombestendigheid ader - ader	10 kV / 5 kA
Piekstroombestendigheid ader - aarde	10 kV / 5 kA
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C