DATENBLATT

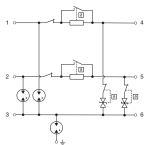
Modulare SPDs für industrielle Feldbus-Systeme **RayDat NSB-3 LF Serie** D1 • C1 • C2 • C3



IEC/EN-Kategorie: D1/C1/C2/C3 **Spannungen:** 5, 12, 24, 48 V DC Frequenzbereich: up to 2MHz Gehäuseausführung: Modular

Konformität: IEC/EN 61643-21 UL 497B 4th Edition

Konfiguration:



Technische Daten

reciniische Daten								
NSB-3 LF Serie			5	12	24	48		
Elektrische Daten								
Geschützte Leitungen				1 (3 Leiter)				
Nennbetriebsspannung (DC)		U _n	5V	12V	24V	48 V		
Höchste Dauerspannung (DC)		U _c	8,5 V	15V	30 V	54 V		
Bemessungsstrom bei 40 °C		IL		800	mA			
Bemessungsstrom bei 70 °C		IL		600 mA				
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	(Außenleiter-Außenleiter)	I _n	10kA					
	(Außenleiter-Erde)		10kA					
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs)		I _n		10 kA				
C2 Schutzpegel (10kV/5kA)	(Außenleiter-Außenleiter)	Up	80 V	100V	160 V	200 V		
	(Außenleiter-Erde)		1100V	1100V	1100V	1150V		
C3 Schutzpegel (1kV/µs)	(Außenleiter-Außenleiter)	Up	48 V	60 V	120V	240V		
	(Außenleiter-Erde)		650 V	660 V	680 V	740 V		
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs)	(Außenleiter-Außenleiter)	I _{imp}	2,5 kA					
	(Außenleiter-Erde)		2,5 kA					
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs)		I _{imp}		2,5	kA			
Nennansprechspannung	(Außenleiter-Außenleiter)		18V-46V	32V-62V	66V-98V	120V-158V		
	(Außenleiter-Erde)		193V-334V	200V-354V	217V-360V	244V-390V		
Ansprechzeit-Überspannungsschutz		t _A		<1 ns				
Schutz gegen thermische Überlas	Schutz gegen thermische Überlastung		Yes					
Schutz-Isolationswiderstand	(Außenleiter-Außenleiter)	R _{iso}	> 340 kΩ	> 15 MΩ	> 30 MΩ	> 50 MΩ		
Serieller Widerstand je Pfad		R		1Ω				
Transversalkapazität	(Außenleiter-Außenleiter)	С	typ. 5 nF	typ. 2 nF	typ. 0,8 nF	typ. 0,4 nF		
	(Außenleiter-Erde)		typ. 10 pF	typ. 10 pF	typ. 10 pF	typ. 10 pF		
Grenzfrequenz		f _G	550 kHz	1,2MHz	2MHz	4 MHz		
Mechanisch								
Betriebstemperaturbereich				-40 °C to +80 °C- [40 °F to +176 °F]				
Leiterquerschnitt (max)				4 mm ² (starr) / 12 AWG				
				2,5 mm² (feindrähtig) / 14 AWG				
Schutzart IEC/EN 60529				IP20 (in	tegriert)			
Gehäusematerial				Thermoplast, grau; Br	ennbarkeitsklasse V-0	i		
Montageart IEC/EN 60715				35-mm-Hutschiene				
Funktions-/Defektanzeige				Meldeanzeige grün / nicht grün				
Bestellinformationen								
Bestellcode			5	12	24	48		
NSB-3-xx LF			7088.15	7088.17	7088.19	7088.56		
NSB-3-xxM LF (Stecker)			7088.16	7088.18	7088.20	7088.57		

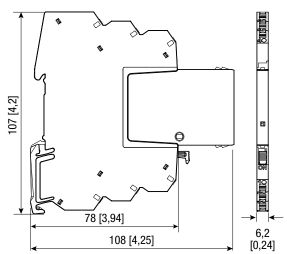
RayDat NSB-3 LF Serie

Konfiguration

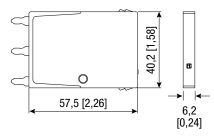
Zeichenerklärung
BD Bi-directional TVS Diode
GDT Gasableiter

PG Schutzleiter
R Widerstand

Abmessungen & Verpackung



NSB-3 LF Serie	5	12	24	48
Abmessungen				
Einzelgewicht	60 g [2,12 oz]			
Abmessungen DIN 43880	6,2 mm [0,24"]			
Verpackungsmaße (Einzelgewicht)	120×110×10 mm [4,72×4,33×0,39"]			
Mindeverpackungseinheit	1 Stück			



NSB-3-xxxM LF Serie	5	12	24	48
Abmessungen				
Einzelgewicht	16g [0,56oz]			
Verpackungsmaße (Einzelgewicht)	120×110×10 mm [4,72×4,33×0,39"]			
Mindeverpackungseinheit	1 Stück			



Überwachungseinheit Sender & Empfänger sind für alle Produktvarianten verfügbar.

mm [Zoll]





Die Informationen in diesem Dokument sind freibleibend.