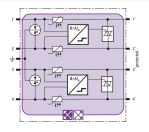
## Produktdatenblatt: BLITZDUCTOR XTU – Ableiter-Module mit RFID-LifeCheck



## **BXTU ML4 BD 0-180 (920 349)**

- Universal-Spannungs-Typ mit actiVsense-Technologie
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0<sub>A</sub> 2 und höher
- Mit integrierter RFID-LifeCheck-Überwachung





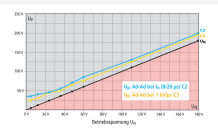


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild BXTU ML4 BD 0-180

Schutznegeldiagramm BXTI

Platzsparendes Kombi-Ableiter-Modul mit actiVsense-Technologie mit RFID-LifeCheck zum Schutz von 2 Doppeladern mit gleicher oder auch unterschiedlicher Betriebsspannung symmetrischer Schnittstellen mit galvanischer Trennung. Erkennt automatisch die anliegende Betriebsspannung des Nutzsignals und passt den Schutzpegel optimal an diese an.

Тур	BXTU ML4 BD 0-180	
ArtNr.	920 349	
Ableiterklasse	TYPE 1P1	
Ableiterüberwachung	LifeCheck	
Betriebsspannung (U <sub>N</sub> )	0-180 V	
Frequenz der Betriebsspannung (f <sub>uN</sub> )	0-400 Hz	
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>C</sub> )	180 V	
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>C</sub> )	127 V	
Zulässige überlagerte Signalspannung (U <sub>Signal</sub> )	≤ +/- 5 V	
Grenzfrequenz Ad-Ad (U <sub>Signal,</sub> symmetrisch 100 Ohm) (f <sub>G</sub> )	50 MHz	
Nennstrom bei 80 °C (entspricht max. Kurzschlussstrom) (I <sub>L</sub> )	100 mA	
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt (I <sub>imp</sub> )	10 kA	
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader (I <sub>imp</sub> )	2,5 kA	
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt (I <sub>n</sub> )	20 kA	
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader (I <sub>n</sub> )	10 kA	
Schutzpegel Ad-Ad bei I <sub>n</sub> C2 (U <sub>P</sub> )	siehe Diagramm, Linie C2	
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )	siehe Diagramm, Linie C3	
Schutzpegel Ad-Ad bei I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>P</sub> )	≤ U <sub>N</sub> + 53 V	
Schutzpegel Ad-PG bei C2/C3/D1 (U <sub>P</sub> )	≤ 550 V	
Serienimpedanz pro Ader	≤ 10 Ohm; typisch 7,5 Ohm	
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 80 pF	
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 16 pF	
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C +80 °C	
Schutzart (gesteckt)	IP 20	
Einsteckbar in	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4	
Erdung über	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4	
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6	
Farbe	gelb	
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21	
Zulassungen	CSA, UL 497B, SIL	
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)	
Gewicht	25 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010	
GTIN (EAN)	4013364126404	
VPE	1 Stk.	

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de