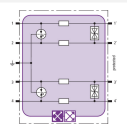


## **BXT ML4 BD HF 5 (920 371)**

- LifeCheck-Ableiter-Überwachung
- Minimale Signalbeeinflussung
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0<sub>A</sub> –2 und höher





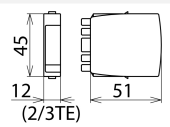


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild BXT ML4 BD HF 5

Maßbild BXT ML4 BD HF 5

Platzsparendes Kombi-Ableiter-Modul mit LifeCheck zum Schutz von 2 Doppeladern erdpotentialfreier hochfrequenter Bussysteme oder Videoübertragungen. LifeCheck erkennt thermische oder elektrische Überlastzustände nach denen der Ableiter auszutauschen ist. Die Anzeige erfolgt berührungslos mittels DEHNrecord LC / SCM / MCM.

| Гур<br>Nad Na   | BXT ML4 BD HF 5                                       |
|---|---|
| ArtNr. Ableiterüberwachung                                  | 920 371<br>LifeCheck                                  |
| Ableiterklasse  | TYPE (PI  |
| Nennspannung (U <sub>N</sub> )                              | 5 V   |
| Höchste Dauerspannung DC (U <sub>C</sub> )                  | 6.0 V   |
| Höchste Dauerspannung AC (U <sub>C</sub> )                  | 4,2 V   |
| Nennstrom bei 45 °C (I <sub>L</sub> )                       | 1,0 A   |
| D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt (I <sub>imn</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> )   | 2,5 kV  |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (In)              | 10 kA   |
| Schutzpegel Ad-Ad bei I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>P</sub> ) | ≤ 25 V  |
| Schutzpegel Ad-PG bei I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>P</sub> ) | ≤ 550 V   |
| Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )          | ≤ 330 V<br>≤ 11 V                                     |
| Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )          | ≤ 11 V<br>≤ 550 V                                     |
| Serienimpedanz pro Ader                                     | 1,0 Ohm   |
| Grenzfrequenz Ad-Ad (f <sub>G</sub> )                       | 100,0 MHz   |
| Kapazität Ad-Ad (C)   | ≤ 25 pF   |
| Kapazität Ad-PG (C)   | ≤ 16 pF   |
| Betriebstemperaturbereich (T <sub>II</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, ATEX, IECEx, CCC, CSA & USA Hazloc, SIL |
| SIL-Klassifizierung   | bis SIL3 *)   |
| ATEX-Zulassungen  | DEKRA 11ATEX0089 X: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc            |
| IECEx-Zulassungen   | DEK 11.0032X: Ex nA IIC T4 Gc                         |
| CSA & USA Hazloc-Zulassungen (1)                            | 2516389: Class I Div. 2 GP A, B, C, D T4              |
| CSA & USA Hazloc-Zulassungen (2)                            | 2516389: Class I Zone 2, AEx nA IIC T4                |
| China Compulsory Certification                              | CCC No. 2021312304001155                              |
| Gewicht   | 24 g  |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)                      | 85363010  |
| GTIN (EAN)  | 4013364109094   |
| 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