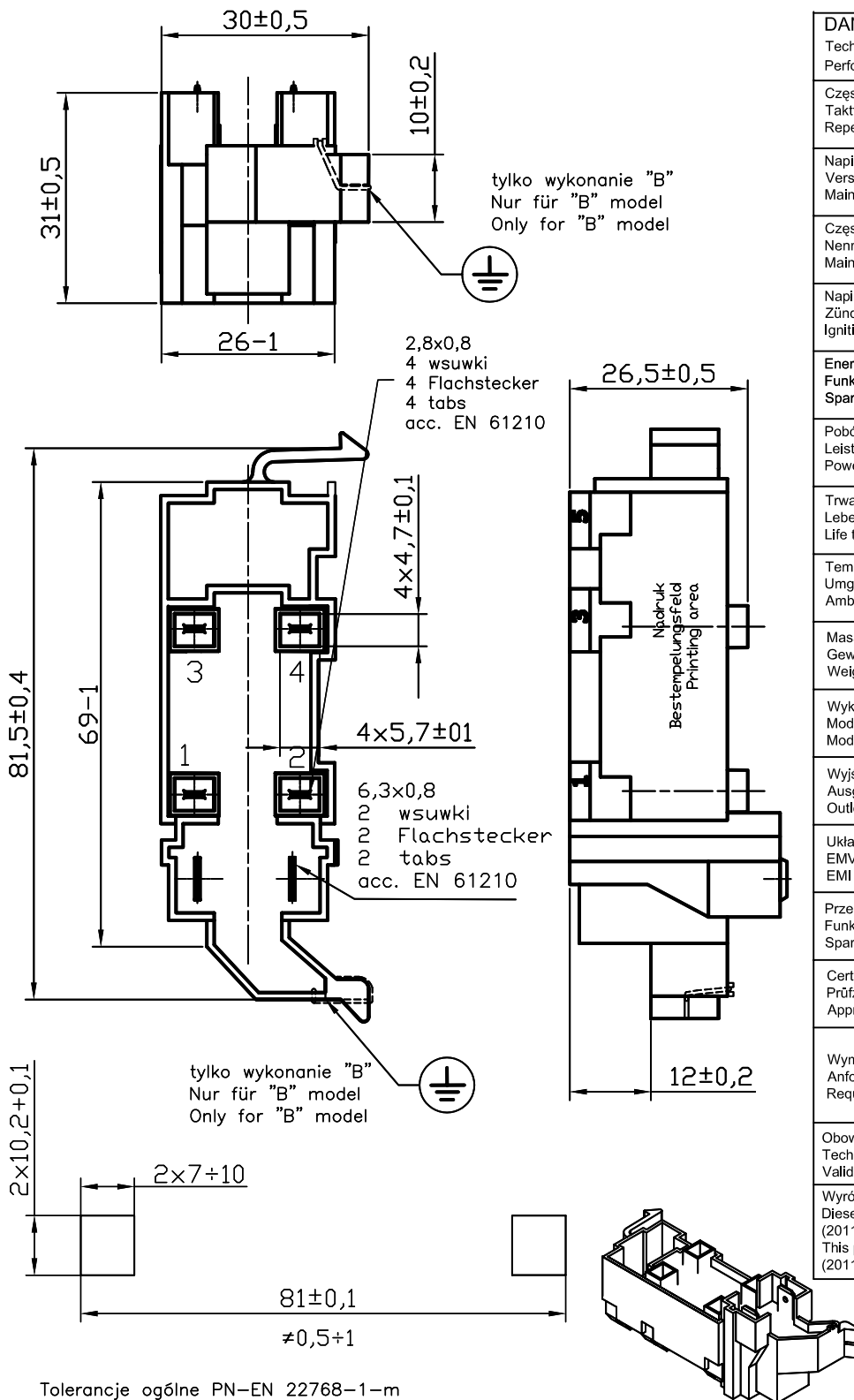


GENERATOR W.N. / ZÜNDGERÄT / IGNITER



| DANE TECHNICZNE | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Technische Daten Performance | | |
| Częstotliwość wyładowań: Taktfunken: Repetitive spark: | | 3Hz ± 30 % 230 Vac |
| Napięcie zasilania: Versorgungsspannung: Main voltage: | | 220 + 240 Vac |
| Częstotliwość napięcia: Nennfrequenz: Main frequency: | | 50 + 60 Hz |
| Napięcie wyjściowe Zündspannung Ignition voltage: | (30pF/100M) | >20 kV |
| Energia wyładowania: Funkenenergie: Spark power: | (2k) | ca. 4 mJ |
| Pobór mocy: Leistungsaufnahme: Power consumption: | | 0,6 VA |
| Trwałość: Lebensdauer: Life time: | min. 4 000 000 | wyładowań Entladungen ignitions |
| Temperatura pracy: Umgebungstemperatur: Ambient temperature: | | W10R-4A 0+130°C W10R-4B 0+120°C |
| Masa: Gewicht: Weight: | | 50 g ± 5 g |
| Wykonanie: Model: Model: | W10R-4A | W10R-4B |
| Wyjścia wn: Ausgänge: Outlets: | | 1, 2, 3, 4 |
| Układ p.z.: EMV Filter: EMI Filter: | - | + |
| Przeskok iskry: Funkenstrecken: Spark gap: | | 4x4mm |
| Certyfikaty: Prüfzeichen: Approvals: | | VDE |
| Wymagania: Anforderungen: Requirements: | DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012; DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700- 102): 2010-07; EN 60335-2-102:2006+A1:2010; DIN EN 60335-1 Ver.1 (VDE 0700-1 Ver.1):2014-04; EN 60335-1:2012/AC:2014 | |
| Obowiązujące Warunki Techniczne: Technische Richtlinien: Valid specifications: | WT-10/MIFLEXW10 | |
| Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE) Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EU) | | |

Tolerancje ogólne PN-EN 22768-1-m
Allgemeine Toleranzen gemäss PN-EN 22768-1-m
General tolerances acc. to PN-EN 22768-1-m

MIFLEX SA

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, ul. GRUNWALDZKA 3
Telefon: +48 24 355 11 00 ÷ 02
Fax: +48 24 355 11 88
e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date
2015.10.14

ISO 9001:2008
TÜV SÜD
RoHS

Strona / Seite / Page
1/1