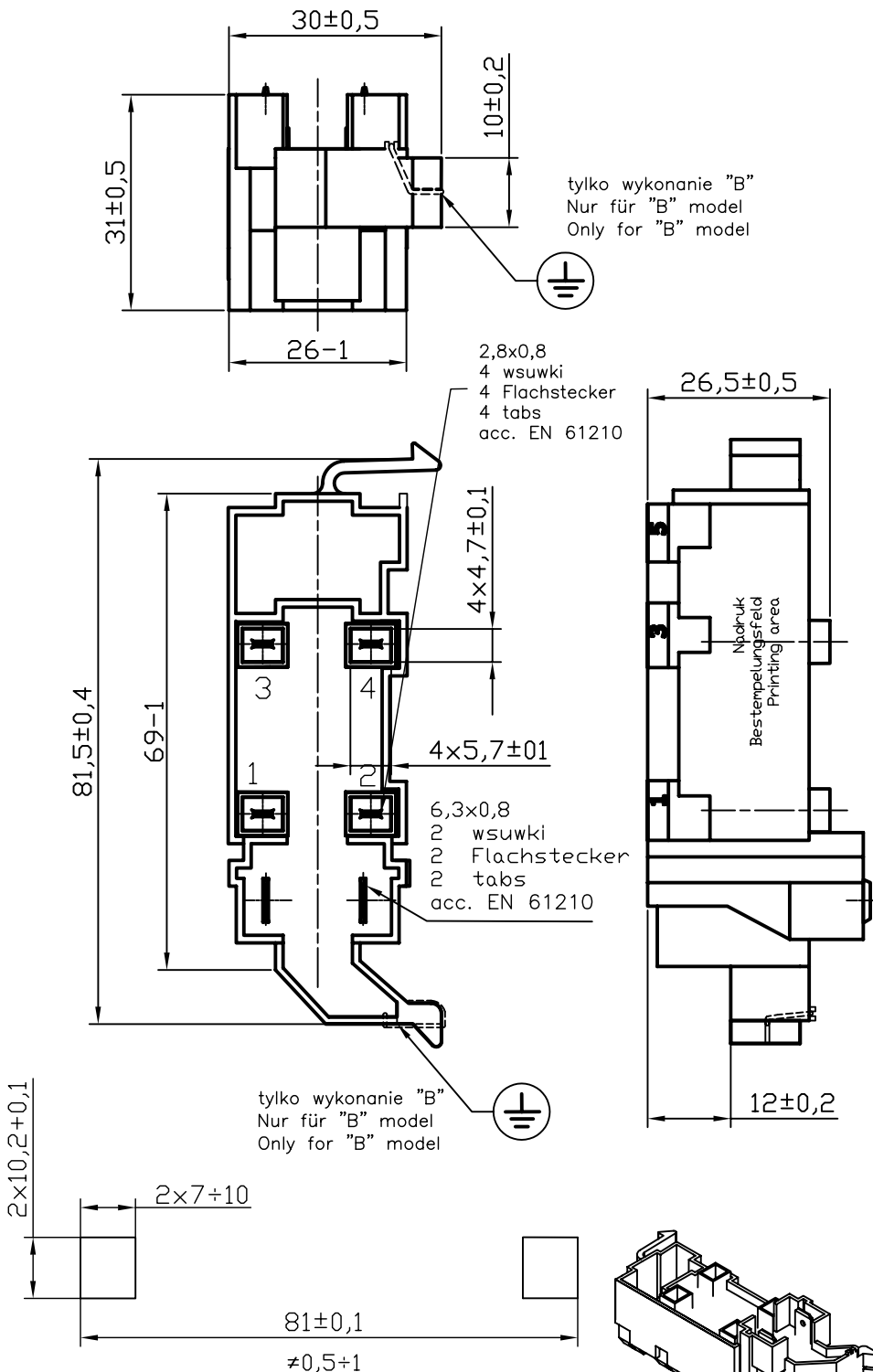


## GENERATOR W.N. / ZÜNDGERÄT / IGNITER



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		
Obowiązujące Warunki Techniczne: Technische Richtlinien: Valid specifications:		
		WT-10/MIFLEX/W10
Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE) Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) This product fulfills 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: miflex@miflex.com.pl

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date  
2013.10.23

ISO 9001:2008  
TÜV SÜD  
RoHS

Strona / Seite / Page  
1/1