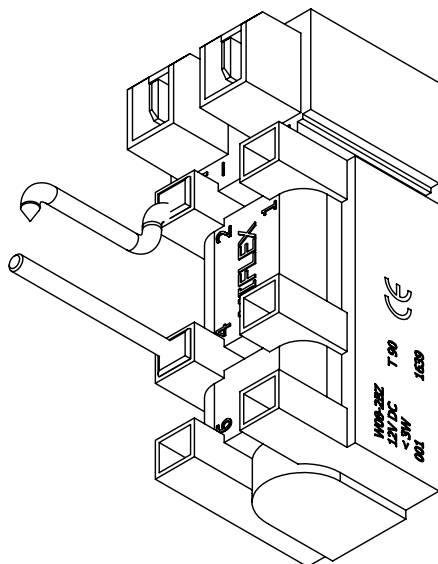
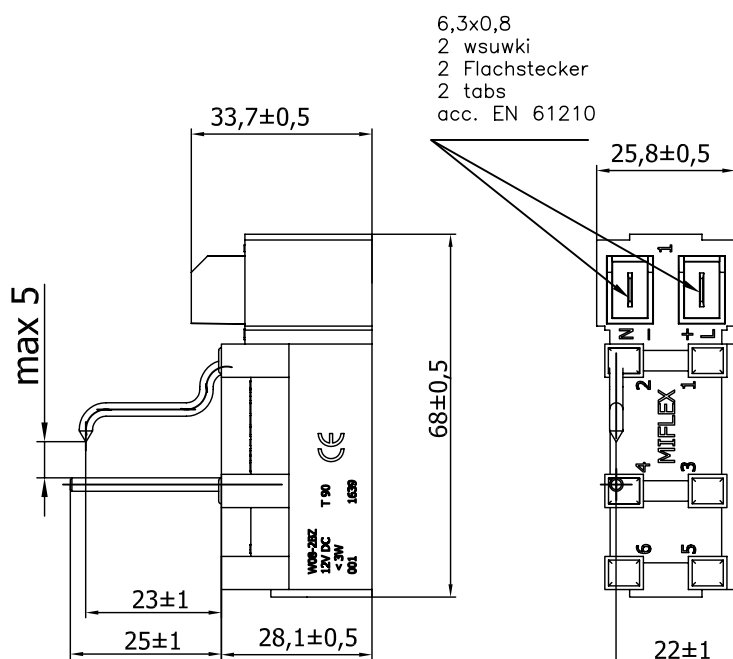


GENERATOR W.N. / ZÜNDGERÄT / IGNITER



DANE TECHNICZNE	
Technische Daten	
Performance	
Częstotliwość wyladowań: Taktfunken: Repetitive spark:	ca. 2 Hz @ 9 VDC ca. 4 Hz @ 12 VDC
Napięcie zasilania: Versorgungsspannung: Main voltage:	12 VDC
Zakres napięcia znamionowego: Nennspannungsbereich: Rated voltage range:	(9 + 13) VDC
Napięcie wyjściowe: Zündspannung Ignition voltage:	(30pF/100M) >20 kV
Energia wyladowania: Funkenenergie: Spark power:	(2k) ca. 6 mJ
Pobór mocy: Leistungsaufnahme: consumption:	< 3 W
Trwałość: Lebensdauer: Life time:	min. 4 000.000 25°C wyladowań Entladungen ignitions
Temperatura pracy: Umgebungstemperatur: Ambient temperature:	(0 + 90)°C
Masa: Gewicht: Weight:	65 g ± 5 g
Wykonanie: Model: Model:	W08-2BZ
Wyjścia wn: Ausgänge: Outlets:	2, 4
Przeskok iskry: Funkenstrecken: Spark gap:	max 5mm
Certyfikaty: Prüfzeichen: Approvals:	CE
Wymagania: Anforderungen: Requirements:	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1);2012-10; EN 60335-1:2012 DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 0700-1 Ber.1);2014-04; EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13);2018-07; EN 60335-1:2012/A13:2017 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700-102);2016-09; EN 60335-2-102:2016
Obowiązujące Warunki Techniczne: Technische Richtlinien: Valid specifications:	WT-17/MIFLEX/W08 (12V DC)
Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/EU+2015/863) Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU + 2015/863) This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EU+2015/863)	

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
Fax: +48 24 355 11 88
e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Indeks: W08-2BZ

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date
2020.05.26

Strona / Seite / Page
1/1