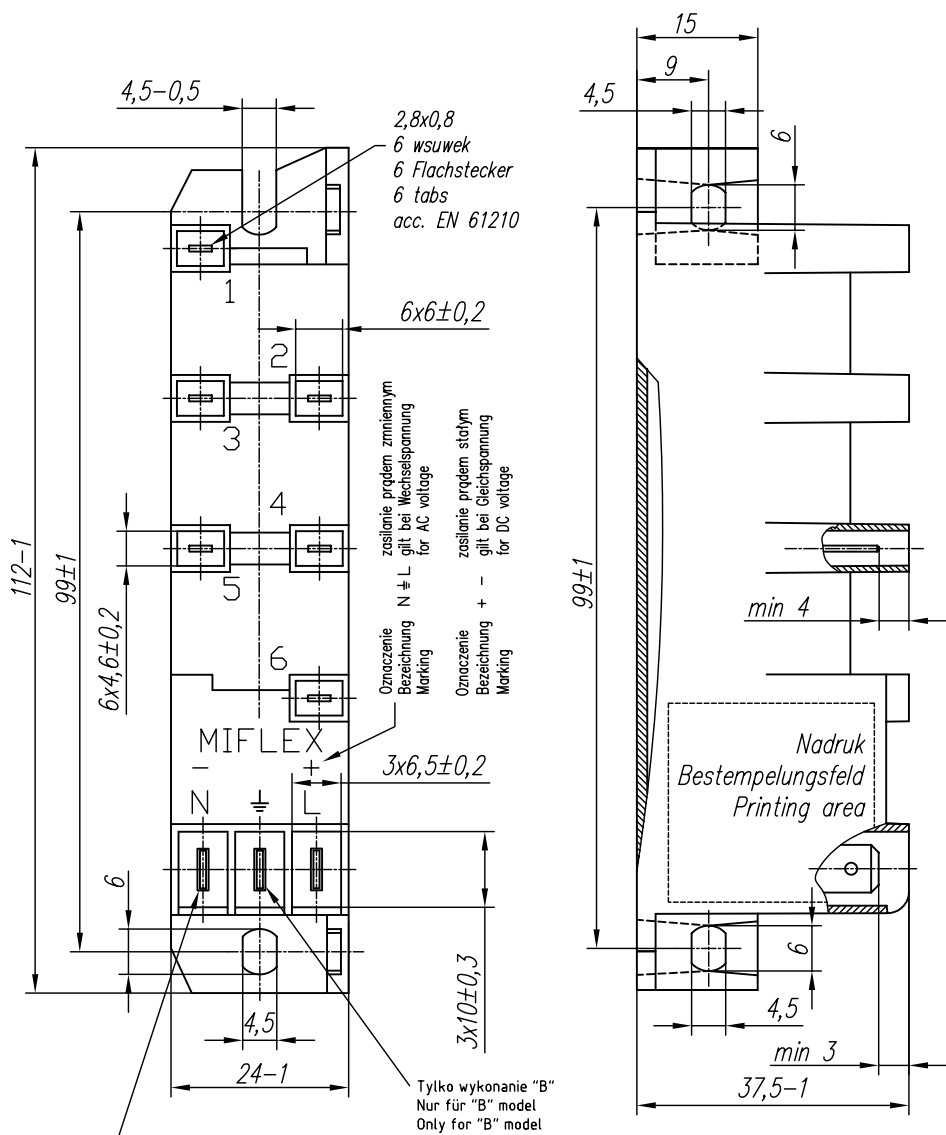


GENERATOR W.N. / ZÜNDGERÄT / IGNITER



DANE TECHNICZNE		
Technische Daten		
Performance		
Częstotliwość wyładowań:	2,5 Hz ± 20% U _z = 230V~	
Taktfunken:	Repetitive spark:	
Napięcie zasilania:	220 + 240 VAC	
Versorgungsspannung:	Main voltage:	
Częstotliwość napięcia:	50 + 60 Hz	
Nennfrequenz:	Main frequency:	
Pobór mocy:	max. 0,6 VA	
Leistungsaufnahme:	Power consumption:	
Trwałość:	min. 4 000 000	wyładowań / Enladungen / ignitions
Lebensdauer:	Life time:	
Temperatura pracy:	0 + 120 °C	
Umgebungstemperatur:	Ambient temperature:	
Masa:	80 g ± 5 g	
Gewicht:	Weight:	
Wykonanie:	W08-6A	W08-6B
Model:	Model:	
Wyjścia wn:	1, 2, 3, 4, 5, 6	
Ausgänge:	Outlets:	
Układ p.z.:	-	+
EMV Filter:	EMI Filter:	
Przeskok iskry:	6x4mm	
Funkenstrecken:	Spark gap:	
Certyfikaty:	VDE, CE	
Prüfzeichen:	Approvals:	
Wymagania:	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;	
Anforderungen:	EN60335-1:2002+A11+A12+Corr.+A2:2006	
Requirements:	EN 60335-1/A13:2008	
	DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700 Teil 102) 2007-04;	
	EN 60335-2-102:2006	
Obowiązujące Warunki Techniczne:	WT-07/MIFLEX/W08	
Technische Richtlinien:	+ App. 1+3	
Valid specifications:		
Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2002/95/WE) Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2002/95/EG) This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2002/95/EC)		

