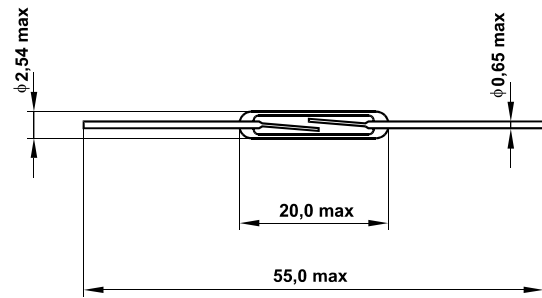




PIT- RADWAR S.A.
ODDZIAŁ WROCŁAW
 50-425 Wrocław, ul. Krakowska 64
 tel. 71-342-65-54, fax 71-342-58-59
 e-mail: sales@dolam.pl
 www.dolam.pl

Kontaktron miniaturowy ZM-109/II

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.



PARAMETRY	Jedn.	TYP	
		ZM-109/II	
Rodzaj zestyku		normalnie otwarty	
Materiał zestyku		Ru	
Moc łączona	max	W	10
Prąd łączony	max	A	0.5
Napięcie łączone	max	V _{DC}	180
Amperozwoje przyciągania		Az	10÷20 20÷40
Wytrzymałość napięciowa	min	V _{DC}	220 280
Rezystancja kontaktronu	max	mΩ	150
Czas zamykania	max	ms	1
Czas otwierania	max	ms	0.3
Pojemność międzystykowa	max	pF	0.5
Rezystancja izolacji	min	Ω	10 ⁹
Częstotliwość rezonansu	min	Hz	2600
Kategoria klimatyczna wg IEC 68-1			55/100/10
Trwałość przy obciążeniu rezystywnym:			
Obciążenie 1	24 V _{DC} , 250 mA		1x10 ⁶ zadziałań
Obciążenie 2	5 V _{DC} , 10 mA		1x10 ⁷ zadziałań
Cewka pomiarowa:			CP-14
- liczba zwojów			10000 φ 0.06
- wymiary	mm		φ 4.2x19
- rezystancja	Ω		1400
			wg PN-75/T-04400