

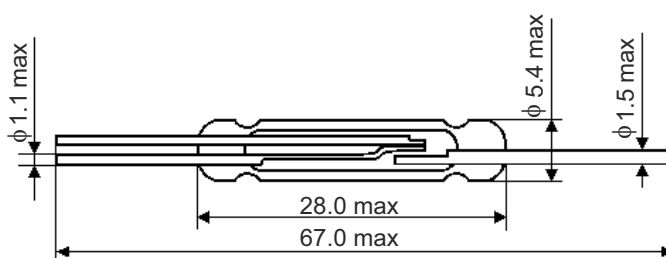


**PIT-RADWAR S.A.**  
**ODDZIAŁ WROCŁAW**

50-425 Wrocław, ul. Krakowska 64  
tel. (+48) 71/342-65-54, fax (+48) 71/342-58-59  
e-mail: sales@dolam.pl  
www.dolam.pl

## Kontaktron przełączny ZW-210

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.



PARAMETRY	Jedn.	TYP
		<b>ZW-210</b>
Rodzaj zestyku		przełączny (typu C)
Materiał zestyku		Ru
Moc łączona	max W,VA	30
Prąd łączony	max A	1
Napięcie łączone	max V <sub>DC</sub>	200
Amperozwoje przyciągania	Az	50 ÷ 120
Rezystancja kontaktronu	max mΩ	150
Czas zamykania i drgań	max ms	2.5
Czas otwierania	max ms	1.5
Wytrzymałość napięciowa	min V <sub>DC</sub>	350
Pojemność międzystykowa NC / NO	max pF	2.0 / 1.0
Rezystancja izolacji NC / NO	min Ω	5x10 <sup>8</sup> / 1x10 <sup>9</sup>
Częstotliwość rezonansu	min Hz	2200
Kategoria klimatyczna wg IEC 68-1		55/100/10
Trwałość przy obciążeniu rezystywnym: Obciążenie 30 V <sub>DC</sub> , 100 mA Obciążenie 60 V <sub>DC</sub> , 200 mA		5x10 <sup>5</sup> zadziałań 1x10 <sup>5</sup> zadziałań
Cewka pomiarowa: - liczba zwojów - wymiary - rezystancja	mm Ω	CP-11 10000 φ 0.09 φ 7.6 x 50 850 wg PN-75/T-04400