

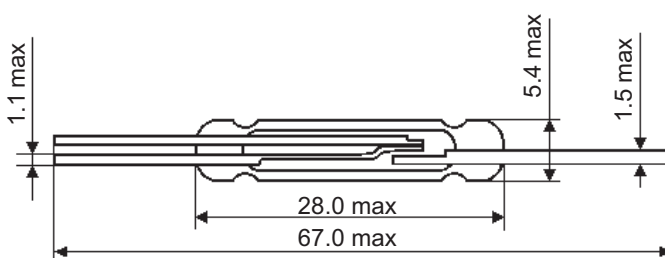
DOLAM

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNE
PODZESPOŁÓW ELEKTRONICZNYCH
DOLAM S.A.

50-425 Wrocław, ul. Krakowska 64
tel. 071 342-65-54
fax 071 342-58-59
e-mail: sales@dolam.pl
www.dolam.pl

Kontaktron przełączny ZW-210

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.



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