

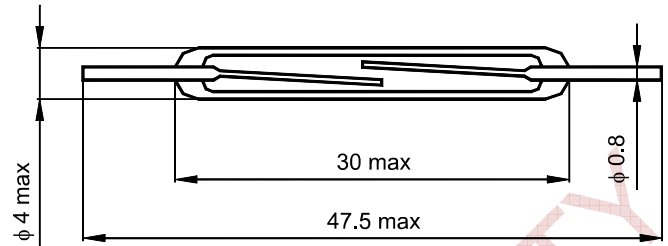
DOLAM

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNE
PODZESPOŁÓW ELEKTRONICZNYCH
DOLAM S. A.

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 ZM-107

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.



| PARAMETRY | Jedn. | TYP | |
|---|---------|---|------------------|
| | | ZM-107 | |
| Rodzaj zestyku | | normalnie otwarty | |
| Moc łączona | max | W,VA | 20 |
| Prąd łączony | max | A | 0.8 |
| Prąd ciągły | max | A | 2 |
| Napięcie łączone | max | V _{DC,AC} | 200 |
| Amperozwoje przyciągania | Az | 40 ÷ 60 | 60 ÷ 70 |
| Rezystancja kontaktronu | max | mΩ | 150 |
| Czas zamykania i drgań | max | ms | 1 |
| Czas otwierania | max | ms | 0.1 |
| Wytrzymałość napięciowa | min | V _{DC} | 400 500 |
| Pojemność międzystykowa | max | pF | 0.5 |
| Rezystancja izolacji | min | Ω | 10 ¹⁰ |
| Kategoria klimatyczna wg IEC 68-1 | | 55/100/10 | |
| Trwałość przy obciążeniu rezystywnym: Obciążenie 60 V _{DC} 350 mA | | 3x10 ⁶ zadziałań | |
| Cewka pomiarowa: - liczba zwojów - wymiary - rezystancja | mm Ω | CP-13 10000 φ 0.08 φ 7.5 x 35 1150 | wg PN-75/T-04400 |