



Główny

Rodzina produktów	Zelio Control
Typ produktu lub komponentu	Przemysłowe przełączniki pomiarowe i sterujące
Typ przełącznika	Przełącznik pomiarowy prądu
Nazwa przełącznika	RM4J
Parametry monitorowane przez przełącznik	Wykrywanie przetężenia lub niższej wartości prądu
Opóźnienie	Regulowany 0,05...30 s
Pobór mocy w VA	1,5...3,3 VA AC
Zakres pomiarowy	0,3...30 mA prąd DC 0,3...30 mA prąd AC 10...100 mA prąd AC 10...100 mA prąd DC 100...1000 mA prąd AC 100...1000 mA prąd DC
Połączenie elektryczne	2 kable przewodzące 2,5 mm ² giętki bez końcówki kablowej IEC 60947-1 2 kable przewodzące 1,5 mm ² giętki z końcówką kablową IEC 60947-1
Typ styków i ułożenie	2 Z/O

Uzupełnienie

[Us] znamionowe napięcie zasilania	24...240 V DC 24...240 V AC 50/60 Hz
Ograniczenie napięcia obwodu sterującego	0.85...1.1 U _c
Pobór mocy w W	1,2 W DC
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz +/- 5 %
Szerokość	22,5 mm
Zestyki wyjściowe	2 Z/O
Okres pomiarowy	≤ 80 ms
Oporność wewnętrzna wejścia	1 Ohm 10 Ohm 33 Ohm
Dopuszczalne przeciążenie ciągłe	0,05 A 0,15 A 1.5 A
Dopuszczalne przeciążenie jednokrotne	0,2 A 0,2 A 0,5 A 0,5 A 5 A 5 A
Nastawianie dokładności progu wyzwalającego	+/- 5 %
Dryf progu załączania	≤ 0,06 % na stopień Celsjusza zależnie od dopuszczalnej temperatury otoczenia ≤ 0,5 % w zakresie napięcia zasilającego (0,85...1,1 U _n)
Nastawianie dokładności opóźnienia czasowego	10 P
Dryf opóźnienia	≤ 0,07 % na stopień Celsjusza zależnie od temperatury ≤ 0,5 % w zakresie napięcia zasilającego (0,85...1,1 U _n)
Histereza	5...30 % regulowany nastawa progu prądowego
Oznaczenie	CE : EMC 89/336/EEC CE : LVD 73/23/EEC
Kategoria przepięć	III IEC 60664-1
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	500 V IEC

Wartość wyłączenia zasilania	> 0,1 Uc
Położenie pracy	Każda pozycja bez
Moment dokręcania	0,6...1,1 N.m
Wytrzymałość mechaniczna	30000000 cycles
[I _{th}] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń otwarta	8 A
[I _e] znamionowy prąd pracy	0,1 A 250 V DC-13 VDE 0660 70 °C 0,1 A 250 V DC-13 IEC 60947-5-1/1991 70 °C 0,3 A 115 V DC-13 VDE 0660 70 °C 0,3 A 115 V DC-13 IEC 60947-5-1/1991 70 °C 2 A 24 V DC-13 VDE 0660 70 °C 2 A 24 V DC-13 IEC 60947-5-1/1991 70 °C 3 A 24 V AC-15 VDE 0660 70 °C 3 A 115 V AC-15 VDE 0660 70 °C 3 A 250 V AC-15 VDE 0660 70 °C 3 A 24 V AC-15 IEC 60947-5-1/1991 70 °C 3 A 115 V AC-15 IEC 60947-5-1/1991 70 °C 3 A 250 V AC-15 IEC 60947-5-1/1991 70 °C
Zdolność łączeniowa w mA	10 mA 12 V
Napięcie łączeniowe	250 V AC ≤ 440 V AC
Materiał styków	90/10 styków nikiel-srebro
Liczba przewodów	2
Stan przekaźnika wyjściowego	Wyzwolony gdy napięcie mierzone > napięcia nastawionego Wyzwolony gdy prąd mierzony > prądu nastawionego
9 mm podziałka	2,5
Masa produktu	0,172 kg

Środowisko

Normy	EN/IEC 60255-6
Certyfikacja produktu	CSA GL UL
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...65 °C
Wilgotność względna	15...85 % 3K3 IEC 60721-3-3
Odporność na wstrząsy	15 gn 11 ms IEC 60255-21-1
Stopień ochrony IP	IP20 zaciski IEC 60529 IP50 obudowanie IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3 IEC 60664-1
Napięcie testowe dielektryka	2,5 kV
Nierozpraszcający fali uderzeniowej	4,8 kV
Odporność na wyładowania elektrostatyczne	6 kV styk IEC 61000-4-2 poziom 3 8 kV AIR IEC 61000-4-2 poziom 3
Odporność na pola elektromagnetyczne	10 V/m IEC 61000-4-3 poziom 3
Odporność na szybkozmienne stany przejściowe	2 kV IEC 61000-4-4 poziom 3
Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym	2 kV IEC 61000-4-5 poziom 3
Zakłócenie radiacji/przewodzenia	CISPR11 grupa 1- klasa A CISPR22 - klasa A
RoHS EUR conformity date	0627
RoHS EUR status	Compliant