



Parametry podstawowe

Gama produktów	Zelio Logic
Typ produktu lub komponentu	Przekaźnik kompaktowy

Parametry uzupełniające

Wyświetlacz lokalny	Z
Liczba linii schematu sterowania	0...240 z drabina programowanie
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	48 V AC
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	40,8...52,8 V
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz
Prąd zasilający	110 mA (bez przedłużenia)
Pobór mocy w VA	5,7 VA bez przedłużenia
Napięcie izolacji	1780 V
Numer wejścia dyskretnego	12
Napięcie wejścia dyskretnego	48 V AC
Prąd wejścia dyskretnego	1,2 mA
Częstotliwość wejścia dyskretnego	57...63 Hz 47...53 Hz
Stan napięcia 1 zagwarantowany	≥ 20 V
Stan napięcia 0 zagwarantowany	≤ 17 V
Zagwarantowany stan prądowy 1	≥ 0.5 mA
Zagwarantowany stan prądowy 0	≤ 0.4 mA
Impedancja wejściowa	24 kom
Ilość wyjść	8 przekaźnik
Granice napięcia wyjściowego	24...250 V AC 5...30 V DC
Typ i ułożenie styków	NO

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Prąd cieplny wyjściowy	8 A dla wszystkich 8 wyjść
Trwałość elektryczna	AC-12: 500000 cykl w 230 V, 1,5 A dla wyjście przełącznika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 AC-15: 500000 cykl w 230 V, 0,9 A dla wyjście przełącznika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 cykl w 24 V, 1,5 A dla wyjście przełącznika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 cykl w 24 V, 0,6 A dla wyjście przełącznika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Zdolność łączeniowa w mA	>= 10 mA w 12 V
Prędkość pracy w Hz	0,1 Hz (przy Ie) dla wyjście przełącznika 10 Hz (brak obciążenia) dla wyjście przełącznika
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1 and EN/IEC 60664-1
Zegar	Bez
Czas odpowiedzi	48 ms z drabina programowanie (od stanu 0 do stanu 1) dla wejście dyskretne 50 ms z drabina programowanie (od stanu 1 do stanu 0) dla wejście dyskretne 10 ms (od stanu 0 do stanu 1) dla wyjście przełącznika 5 ms (od stanu 1 do stanu 0) dla wyjście przełącznika
Masa produktu	0,38 kg

Środowisko pracy

Odporność na krótkie zaniki zasilania	10 ms powtarzane 20 razy
---------------------------------------	--------------------------

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	365 g
Wysokość dla opakowania 1	6,8 cm
Szerokość dla opakowania 1	10 cm
Długość dla opakowania 1	13,3 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S03
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	20
Waga dla opakowania zbiorczego 2	8,013 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------