

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



SCHNEIDER ELECTRIC ZELIO PRZEKAŹNIK INTERFEJSOWY 2C/ O 8A, Z GNIAZDEM 24V DC

RSB2A080BDS

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Electromechanical Relays
Nazwa serii	Przełącznik interfejsu
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik wtykowy
Skrócona nazwa urządzenia	RSB
Typ i konfiguracja styków	2 ZAŁ/WYŁ
Działanie styków	Standardowe
Napięcie sterujące [Uc]	24 V DC
[Ithe] znamionowy prąd cieplny	8 A w -40...40 °C
Lampka LED sygnalizująca stan łącznika	Bez
Typ sterowania	Bez przycisku

Parametry uzupełniające

Kształt kołka	Płaski
Average coil resistance	1440 om sieć: prąd stały (DC) w 20 °C +/- 10 %
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	19.2...26.4 V prąd stały (DC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V zgodnie z EN/IEC 60947
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	3,6 kV zgodnie z IEC 61000-4-5
Materiał styków	Stop srebra (Ag/Ni)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	4 A (AC-1/DC-1) NC zgodnie z IEC 8 A (AC-1/DC-1) NO zgodnie z IEC
Minimalny prąd wyłączeniowy	5 mA
Maksymalne napięcie łączeniowe	300 V prąd stały (DC) 400 V prąd przemienny (AC)
Minimum switching voltage	5 V
Maksymalna zdolność łączeniowa	2000 VA prąd przemienny (AC) 224 W prąd stały (DC)
Resistive rated load	8 A w 250 V prąd przemienny (AC) 8 A w 28 V prąd stały (DC)
Minimalna zdolność łączeniowa	300 mW w 5 mA

Prędkość pracy	<= 600 operacji/godzinę niedociążenie <= 72000 operacji/godzinę brak obciążenia
Trwałość mechaniczna	30000000 cykl
Trwałość elektryczna	100000 cykl, 8 A w 250 V, AC-1 NO 100000 cykl, 4 A w 250 V, AC-1 NC
Czas pracy	4 ms pomiędzy rozładowaniem cewki a załączeniem styku bez opóźnienia 9 ms pomiędzy ładowaniem cewki a załączeniem styku z opóźnieniem
Oznakowanie	CE
Average coil consumption	0,45 W prąd stały (DC)
Napięcie odcięcia wartość progowa	>= 0.1 Uc prąd stały (DC)
Bezpieczeństwo niezawodności danych	B10d = 100000
Kategoria ochrony	RT I
Położenie pracy	W każdym położeniu
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt

Środowisko pracy

Wytrzymałość dielektryczna	1000 V prąd przemienny (AC) pomiędzy stykami 2500 V prąd przemienny (AC) pomiędzy biegunami 5000 V prąd przemienny (AC) pomiędzy cewką a stykiem
Normy	EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty produktu	GOST UL CSA
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Odporność na wibracje	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) zgodnie z EN/IEC 60068-2-6
Stopień ochrony IP	IP40 zgodnie z EN/IEC 60529
Odporność na wstrząsy	10 gn (czas trwania = 11 ms) dla nieczynny zgodnie z EN/IEC 60068-2-27 5 gn (czas trwania = 11 ms) dla pracujący zgodnie z EN/IEC 60068-2-27
Temperatura otoczenia dla pracy	-40...70 °C (prąd przemienny (AC)) -40...85 °C (prąd stały (DC))

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	60 g
Wysokość dla opakowania 1	7,5 cm
Szerokość dla opakowania 1	10,5 cm
Długość dla opakowania 1	34 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	20
Waga dla opakowania zbiorczego 2	1,21 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	7,5 cm

Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	10,5 cm
---------------------------------------	---------

Długość dla opakowania zbiorczego 2	34 cm
-------------------------------------	-------

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

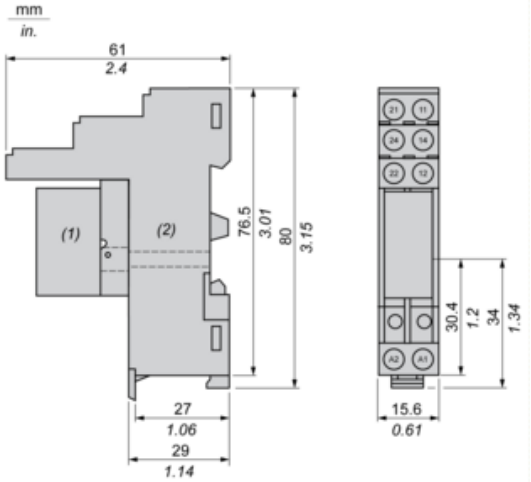
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Arkusz danych produktu RSB2A080BDS

Dimensions Drawings

Dimensions

Relay Complete with Socket

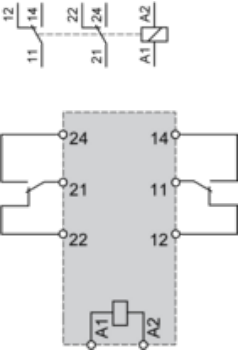


- (1) Relays
- (2) Socket

Arkusz danych produktu RSB2A080BDS

Connections and Schema

Wiring Diagram



NOTE: For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module

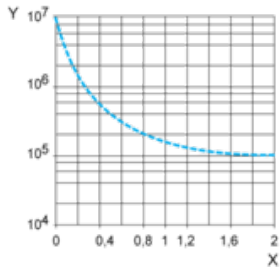
Arkusz danych produktu RSB2A080BDS

Performance Curves

Electrical Durability of Contacts

Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.

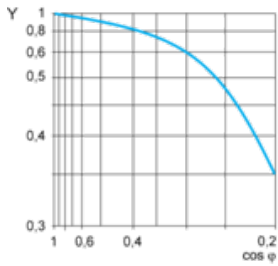
Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

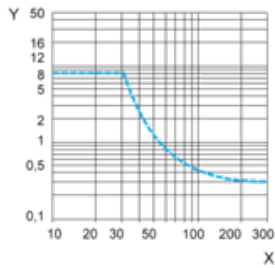
Y Durability (Number of operating cycles)

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor $\cos \phi$)



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

Note : These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.