

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Rele, Harmony Relay, plug-in, interface, 2 vaihtokosketinta, 24 V DC, 8 A

Sähkönumero:
2724530

RSB2A080BD

GTIN-koodi: 3389110252361

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony Electromechanical Relays
Sarjan Nimi	Interface rele
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Plug-in rele
Laitteen Lyhytnimi	RSB
Koskettimen Tyyppi Ja Rakenne	2 C/O
Koskettimen Toiminta	Standardi
[Uc] Ohjauspiirin Jännite	24 V DC
[Ithe] Konventionaalinen Suljettu Lämpövirta	8 A -40...40 °C
Tila Led	Ilman
Ohjauksen Tyyppi	Ilman painonappia

Täydentävät tiedot

Nasten Muoto	Tasainen (PCB-tyyppi)
Average Coil Resistance	1440 Ohm verkko: DC 20 °C +/- 10 %
[Ue] Käyttöjännite	16,8...36 V DC
[Ui] Eristysjännite	400 V IEC 60947
[Uimp] Syöksyjännitekesto	3,6 kV IEC 61000-4-5
Koskettimen Materiaali	Hopeaseos (AgNi)
[Ie] Nimelliskäyttövirta	4 A (AC-1/DC-1) NC IEC 8 A (AC-1/DC-1) Ei IEC
Minimi Kytkevätvirta	10 mA
Maksimi Kytkevätjännite	300 V DC IEC
Minimum Switching Voltage	12 V
Maksimi Kytkevätkapasiteetti	2000 VA/224 W
Resistive Rated Load	8 A 250 V AC 8 A 28 V DC
Minimi Kytkevätkapasiteetti	120 mW 10 mA, 12 V
Toimintataajuus	<= 600 sykliä/tunti Kuormituksessa <= 18000 sykliä/tunti Ei kuormaa
Mekaaninen Kestävyys	30000000 Syklit
Sähköinen Kestävyys	100000 Syklit, 8 A 250 V, AC-1 Ei 100000 Syklit, 4 A 250 V, AC-1 NC

Toiminta-Aika	20 ms Käytössä 20 ms RESET
Merkintä	CE
Average Coil Consumption	0,45 W DC
Pudotusjännitteen Kynnys	>= 0,1 Uc DC
Turvallisuustiedot	B10d = 100000
Suojausluokka	RT I
Test Levels	Taso A group mounting
Toiminta-Asento	Kaikki asennot
Tuotteen Paino	0,014 kg
Jakamaton Myyntimäärä	10
Laitteen Esitys	Täydellinen tuote

Ympäristötiedot

Läpilyöntilujuus	1000 V AC Koskettimien välillä 2500 V AC Napojen välillä 5000 V AC Kelan ja koskettimen välillä
Standardit	UL 508 CSA C22.2 Nro 14 IEC 61810-1
Tuote Sertifiointi	UL CSA EAC
Ympäristön Lämpötila Varastoitaessa	-40...85 °C
Tärinänkestoisuus	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) IEC 60068-2-6
Ip Suojausluokka	IP40 IEC 60529
Iskunkestävyys	10 gn (kesto = 11 ms) Ei käytössä IEC 60068-2-27 5 gn (kesto = 11 ms) Toiminnassa IEC 60068-2-27
Ympäristön Lämpötila Käytettäessä	-40...85 °C (DC)

Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	1,800 cm
Package 1 Width	2,100 cm
Package 1 Length	3,000 cm
Package 1 Weight	13,000 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	2,100 cm
Package 2 Width	2,500 cm
Package 2 Length	31,100 cm
Package 2 Weight	147,000 g
Unit Type Of Package 3	S01
Number Of Units In Package 3	350

Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	15,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	5,180 kg

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------

Kestävä kehitys

Green Premium™ -merkki osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

Tuotteen kestävän kehityksen arviointi on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkintästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävän kehityksen arviointiin >](#)



Avoimuus RoHS/REACH

Hyvinvointi

Ei Myrkyllisiä Raskasmetalleja

Ei Elohopeaa

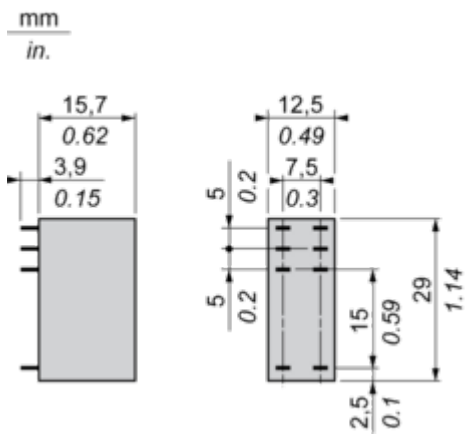
Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

Sertifioinnit ja standardit

Reach-Asetus	REACH-ilmoitus
Eu:N Rohs-Direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus
Kiinan Rohs-Säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen ympäristöprofiili
Weee	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille

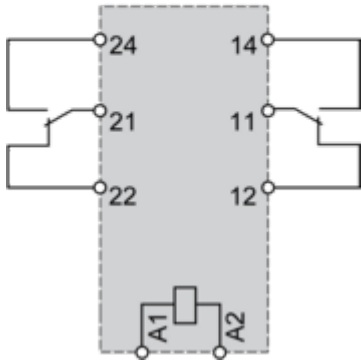
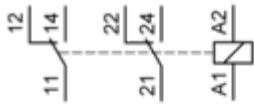
Dimensions Drawings

Dimensions



Connections and Schema

Wiring Diagram

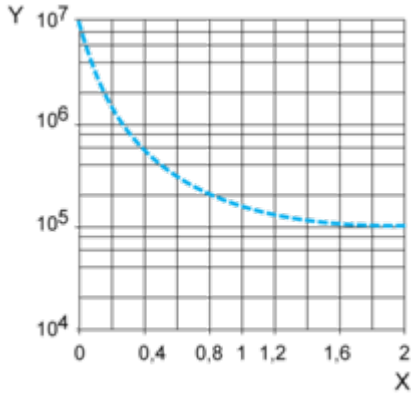


NOTE: For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module

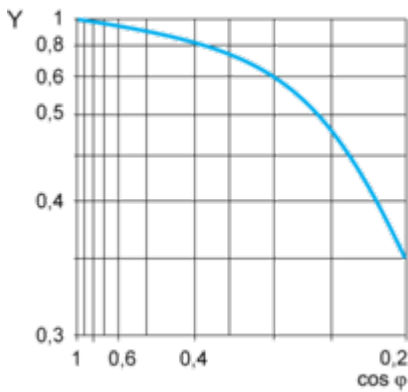
Performance Curves

Electrical Durability of Contacts

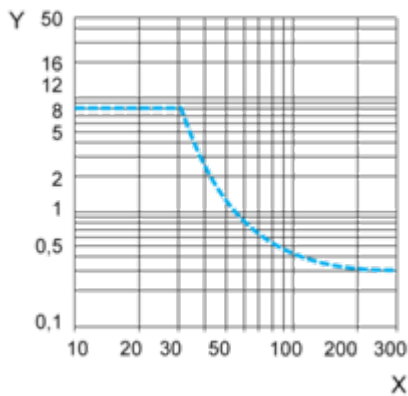
Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.
 Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)
 Y Durability (Number of operating cycles)
 Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor cos φ)



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.