

Produktdatablad

Specifikationer



Harmony RSB komplet stikbensrelæ i sokkel med varistor og skilt, 1 C/O relækontakt på 16A og 230VAC forsyning

EI-nr.:

7522605465

RSB1A160P7PV

EAN-nr: 3606489562731

Egenskaber

Produktserie	Harmony Electromechanical Relays
navn på serierne	RSB series
Produkttype	Pre-assembled plug-in relay with socket
relætype	Interface relay
Kontakttype og sammensætning	1 C/O
Kontaktbetjening	Standard
Status LED	Med
styrespænding	12 V AC 50/60 Hz
Type af betjening	Uden låsbar test knap
[Ithe] conventional enclosed thermal current	16 A ved -40...40 °C

Produktinformationer

gennemsnitlig resistans	32500 Ohm netværk: AC ved "20 °C +/- 15 %"
[Ue] Nominel driftsspænding	"184...253 V" AC 50/60 Hz
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	3,6 kV i henhold til IEC 61000-4-5
[Ie] Nominelt strømforbrug	16 A ("AC-1/DC-1") NO i henhold til IEC 8 A ("AC-1/DC-1") NC i henhold til IEC
Isolationsspænding [Ui]	400 V i henhold til IEC 60947
masimal spænding	300 V DC i henhold til IEC
udkoblingsspændingsgrænse	>= 0.15 U _c AC
belastningsstrøm	16 A ved 250 V AC
Mindste sluttetstrøm mulig	10 mA
maksimal slutteevne	"4000 VA" AC "448 W" DC
minimum switching voltage	12 V
minimum slutteevne	"120 mW" ved 10 mA, 12 V
driftstid	20 ms aktiv 20 ms RESET
Mekanisk holdbarhed	10000000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	70000 kredsløb, 16 A ved 250 V, AC-1 NO 70000 kredsløb, 8 A ved 250 V, "DC-1" NC
sikkerhedsdata	B10d = 100000

arbejdsforhold	<= 600 omgange/time under belastning <= 18000 omgange/time ingen belastning
gennemsnitlig forbrug i W	0,75 VA AC
tilslutningsklemmearrangement	Separat
tilslutningsklemmer	Connector, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 22...AWG 14) Fleksibel Med kabeltulle Connector, 2 x 0.25...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) Fleksibel Med kabeltulle Connector, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) stiv Uden kabeltulle Connector, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) stiv Uden kabeltulle
Momentstørrelse	0,8 N.m 0,8 N.m
beskyttelseskategori	RT I
Driftstilling	Alle positioner
testniveauer	Level A group mounting
Konstruktion	Komplet enhed
Mindst mulige salgsantal	30
Kontaktmateriale	Sølv legering (AgNi)
klemmeform	Fladt (PCB type)
Vægt	0,050 kg
Kompatibilitetskode	RSB

Miljø

dielektrisk gennemslagsholdbarhed	1000 V AC mellem kontakter 5000 V AC mellem kul og kontakt
Vibrationsmodstand	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529
temperatur ved drift	-40...70 °C (AC)
Standarder	IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 "IEC 61984"
Produktcertificeringer	CE UL CSA EAC
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C
Modstandsdygtighed overfor stød	10 gn (varighed = 11 milisekund) til ikke aktiv i henhold til IEC 60068-2-27 5 gn (varighed = 11 milisekund) til aktiv i henhold til IEC 60068-2-27

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	1,700 cm
Pakke 1 Længde	7,000 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Pakke 1 Vægt	56,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	30

Pakke 2 Højde	8,500 cm
Pakke 2 Bredde	18,500 cm
Pakke 2 Længde	27,400 cm
Pakke 2 Vægt	2,016 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	180
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	12,837 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	ID
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 Months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

18

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Returnering

No

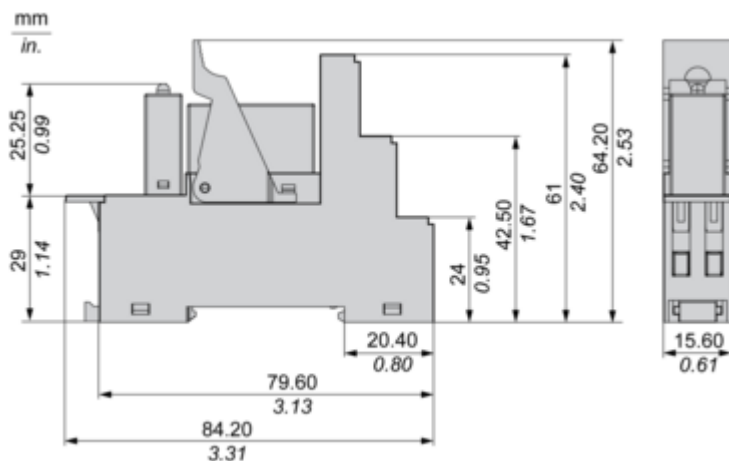
WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

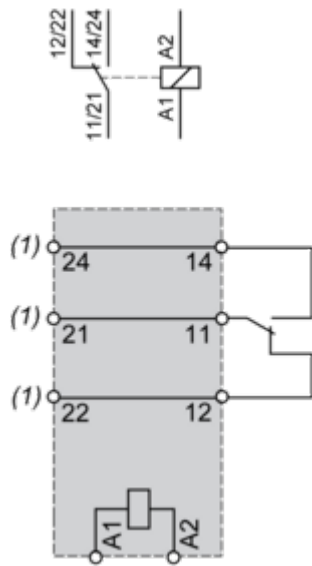
Dimensions Drawings

Dimensions



Connections and Schema

Wiring Diagram



(1) Terminals 11 and 21, 14 and 24, 12 and 22 must be linked for this references

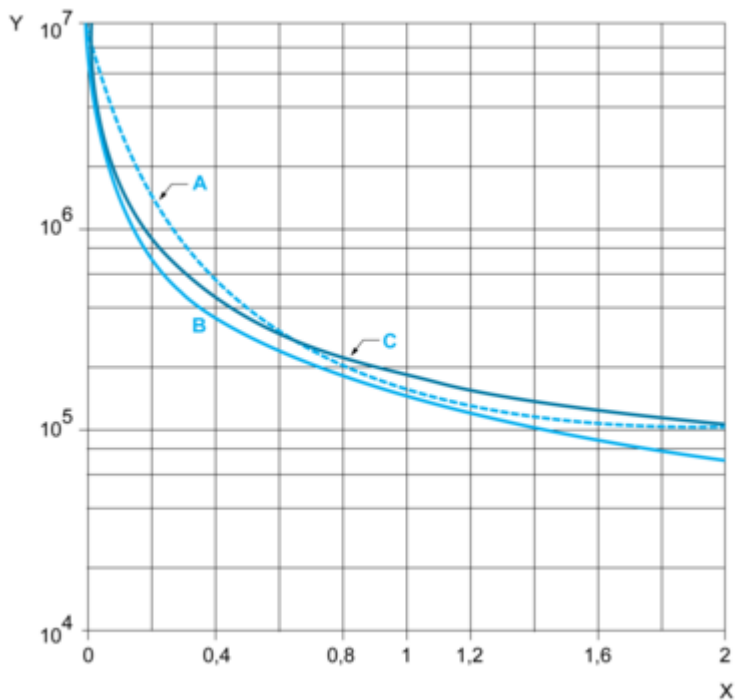
NOTE: For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module

Performance Curves

Electrical Durability of Contacts

Durability (Inductive Load) = Durability (Resistive Load) x Reduction Coefficient.

Resistive AC Load



(y) Durability (Number of operating cycles)

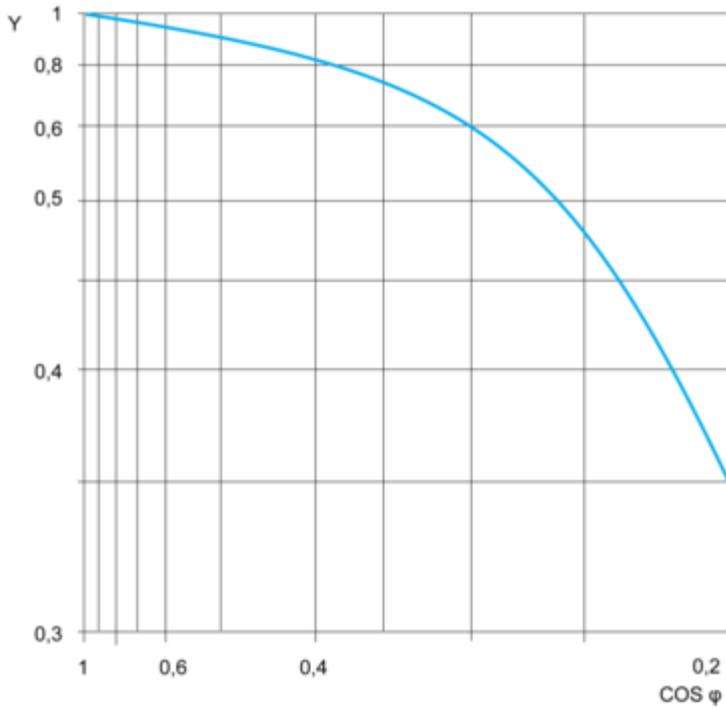
(x) Switching capacity (kVA)

A : RSB2A080●●

B : RSB1A160●●

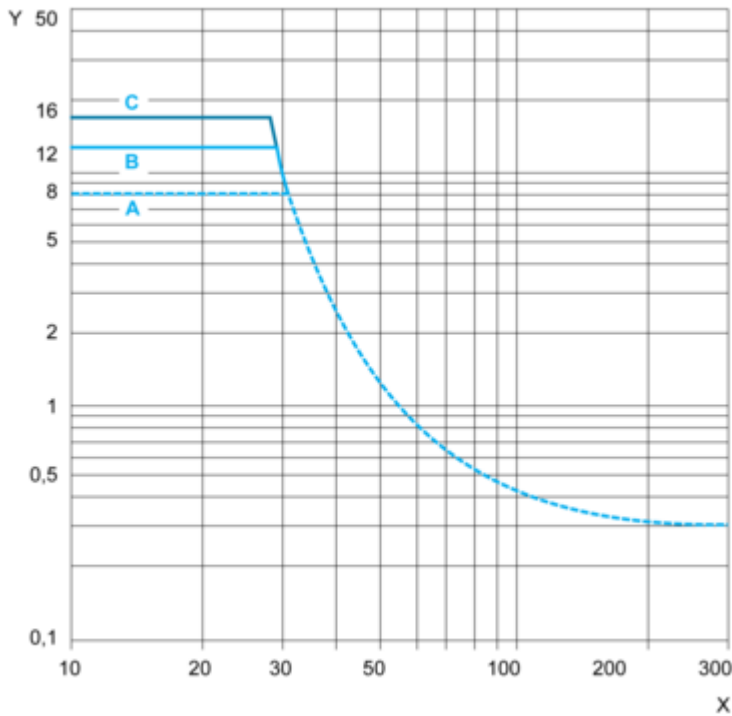
C : RSB1A120●●

Reduction Coefficient for Inductive AC Load (Depending on Power Factor cos φ)



(y) Reduction coefficient (A)

Maximum Switching Capacity on Resistive DC Load



(y) Current DC

(x) Voltage DC

A : RSB2A080●●

B : RSB1A160●●

C : RSB1A120●●

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

Technical Illustration

Dimensions

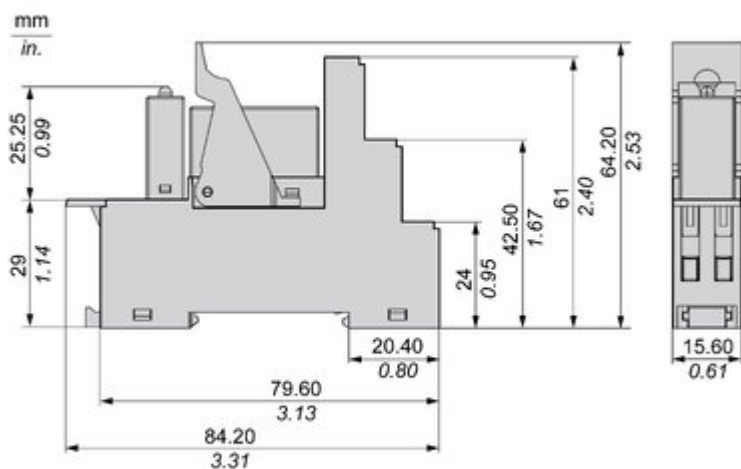
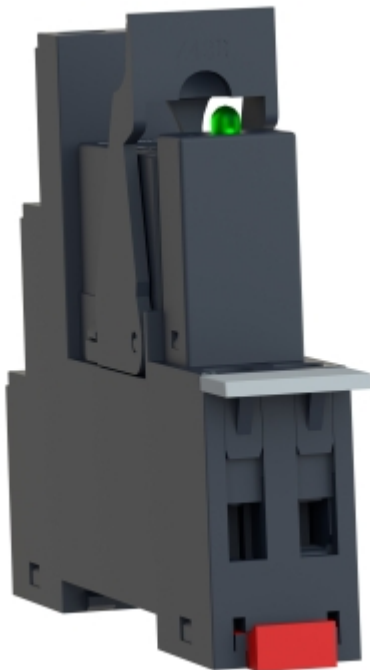
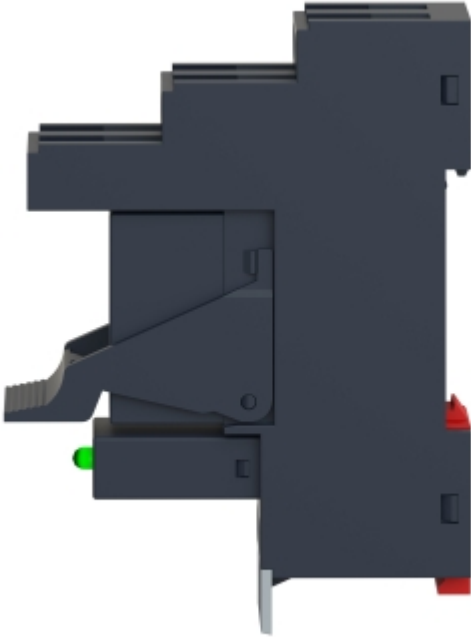
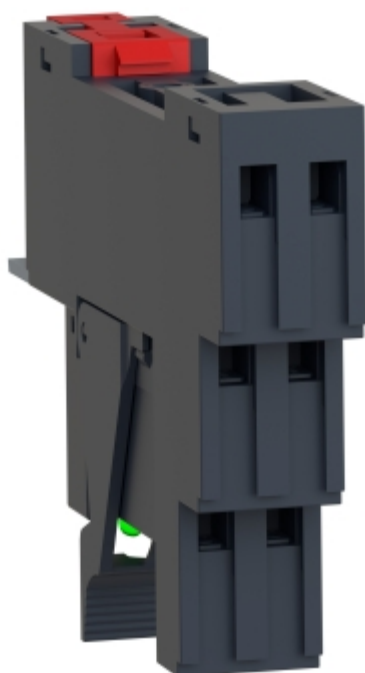


Image of product / Alternate images

Alternative





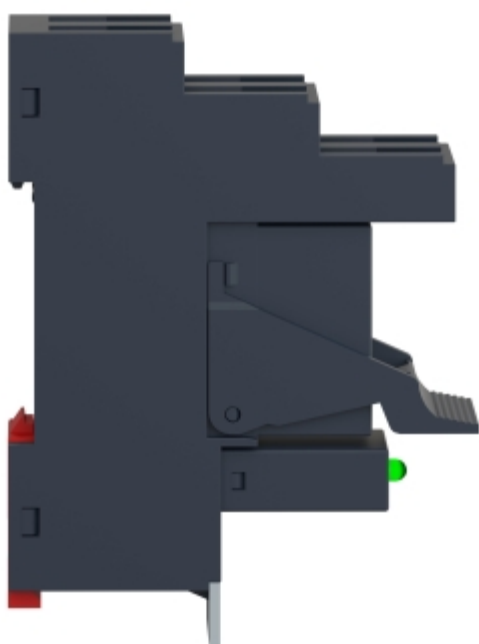


Image of product in real life situation

