

## Mer om RSB1A120P7

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**RSB1A120P7**

Interfacerel er med  n eller to veks lkontakter. Str momsr de lth 8, 12 og 16A.

EI-nummer: 4174170

EAN: 3389110257281

Last ned produktdatablad for RSB1A120P7 3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony Electromechanical Relays
Serie navn	Interface relay
Produkt eller type komponent	Plugg-inn rel�e
Kortnavn utstyr	RSB
Kontakttype og sammensetning	1 C/O
Driftsomr�de kontakter	Standard
Styrespenning	230 V AC 50/60 Hz
[Ithe] nominell termisk str�m, kapselt	12 A p� -40...40 �C
Status LED	Uten
Kontrolltype	Uten trykk knapp

**Komplement r**

Shape of pin	Flatt (PCB type)
Average coil resistance	33000 Ohm nettverk: AC p� 20 �C +/- 10 %
[Ue] merkespenning	184...345 V AC 50/60 Hz
[Ui] isolasjonsspenning	400 V i s�msvar med EN/IEC 60947
[Uimp] Nominell impuls <span>­</span> spenning	3,6 kV i s�msvar med IEC 61000-4-5
Kontaktmateriale	S�lv legering (AgNi)
[Ie] nominell driftsstr�m	12 A ( AC-1/DC-1) Nei i s�msvar med IEC 6 A ( AC-1/DC-1) NC i s�msvar med IEC
Minimum brytestr�m	10 mA
Maksimum brytespenning	300 V DC i s�msvar med IEC
Minimum switching voltage	12 V
Maksimum svitsjekapasitet	3000 VA/336 W
Resistive rated load	12 A p� 250 V AC 12 A p� 28 V DC
Minimum switching capacity	120 mW p� 10 mA, 12 V
Bruksomr�de	<= 600 sykluser/time under belastning <= 18000 cycles/hour no-load
Mekanisk levetid	10000000 sykluser
Elektrisk levetid	100000 sykluser, 12 A p� 250 V, AC-1 Nei 100000 sykluser, 6 A p� 250 V, AC-1 NC

<b>Driftstid</b>	20 ms drifts 20 ms reset
<b>Merking</b>	CE
<b>Average coil consumption</b>	0,75 VA AC
<b>Drop-out voltage threshold</b>	$\geq 0.15 U_c$ AC
<b>Sikkerhet pålitelighet data</b>	B10d = 100000
<b>Beskyttelseskategori</b>	RT I
<b>Test levels</b>	Level A group mounting
<b>Driftsposisjon</b>	Alle posisjoner
<b>Vekt</b>	0,014 kg
<b>Salg per udelelig kv antitet</b>	10
<b>Enhetens utseende</b>	Komplett produkt
<b>Miljø</b>	
<b>Dielektrisk styrke</b>	1000 V AC mellom kontakter 2500 V AC mellom poler 5000 V AC mellom spole og kontakt
<b>Standarder</b>	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61810-1 UL 508
<b>Produktsertifikater</b>	EAC UL CSA
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...85 °C
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6
<b>IP-grad</b>	IP40 i samsvar med EN/IEC 60529
<b>Støtmotstand</b>	10 gn (varighet = 11 ms) for ikke opererer i samsvar med EN/IEC 60068-2-27 5 gn (varighet = 11 ms) for i drift i samsvar med EN/IEC 60068-2-27
<b>Omgivelsestemperatur for drift</b>	-40...70 °C ( AC)
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	16 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	2 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	2,5 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	31 cm
<b>Enhetstype forpakning 2</b>	BB1
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	10
<b>Forpakning 2 vekt</b>	160 g
<b>Forpakning 2 høyde</b>	2 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	2,5 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	31 cm
<b>Enhetstype forpakning 3</b>	S01
<b>Antall enheter forpakning 3</b>	350

Forpakning 3 vekt	5,965 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	15 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months