



### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Kurzbezeichnung des Geräts	RPZ
Produkt- oder Komponententyp	Buchse
Produktkompatibilität	Steckbares Relais RPM mit 2 Wechslerkontakte Kontakt
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	16 A
Betriebsbemessungsspannung U <sub>e</sub>	250 V

### Zusatzmerkmale

Stiftform	Flach
Anordnung der Kontaktklemmen	Gemischt
Anzugsmoment	< 1 Nm für M3,5 Schrauben
Befestigung	Durch Schraube (Platte) Aufsteckbar (35 mm symmetrische DIN-Schiene)
[U <sub>imp</sub> ] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Verkauf je unteilbare Menge	10
Breite	30 mm
Produktgewicht	0,054 kg

### Montage

Anschlüsse - Klemmen	- Schraubklemmenleisten, 1 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20 - AWG 14 flexibel Kabel mit Kabelende - Schraubklemmenleisten, 1 x 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20 - AWG 16 starr Kabel ohne Kabelende - Schraubklemmenleisten, 2 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20 - AWG 14 flexibel Kabel mit Kabelende - Schraubklemmen, 2 x 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20 - AWG 16 starr Kabel ohne Kabelende
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Durchschlagfestigkeit	2500 V
Normen	IEC 61984
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA
Beschriftung	CE
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...55 °C

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,8 cm
VPE 1 Breite	3,1 cm
VPE 1 Länge	8,4 cm
VPE 1 Gewicht	55 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	6,7 cm
VPE 2 Breite	9,2 cm
VPE 2 Länge	15,8 cm
VPE 2 Gewicht	577 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	200
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	12,388 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------