



Steckb. Interface-Relais RXG, 1 W, 10 A, 24 VDC, mit LED, mit Prüftaste

RXG12BD

EAN Code: 3606480688737

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Name der Reihe	RXG Serie
Produkt- oder Komponententyp	Steckrelais
Gerätetyp	Interface-Relais
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC
[Ithe] Konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A bei -40...55 °C
Lokale Signalisierung	Kennbit

Zusatzmerkmale

LED-Statusanzeige	Mit
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen ohmsch Belastung für nein bei 55 °C 100000 Zyklen ohmsch Belastung für Öffner (Ö) bei 55 °C
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 300 V entspricht CSA 300 V entspricht UL
Removable legend	Mit
Max. Schaltspannung	250 V AC 30 V DC
Ausfallspannungsschwelle	>= 0,1 Uc DC
[Ie] Bemessungs-Betriebsstrom	10 A bei 30 V (DC) entspricht UL 10 A bei 30 V (DC) entspricht IEC 10 A bei 250 V (AC) entspricht UL 10 A bei 250 V (AC) entspricht IEC
Laststrom	10 A bei 250 V AC
Min. Schaltleistung	500 mW bei 100 mA, 5 V DC
Max. Schaltleistung	2.500 VA
Steuerungstyp	Verriegelbarer Prüftaster
Durchschnittlicher Widerstand	1100 Ohm bei 23 °C ± 10 %
Kontaktwiderstand	100 MOhm
Isolationswiderstand	1.000 MOhm bei 500 V DC
elektrische Isolationsklasse	Klasse F
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100.000

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Betriebsrate	<= 1.800 Schaltspiele/Stunde unter Last <= 18.000 Zyklen/Stunde keine Last
Auslastungskoeffizient	20 %
Betriebszeit	20 ms
Rückstellzeit	20 ms
Durchschlagfestigkeit	1000 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung 5000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkte Isolierung 1300 V AC Klemmen und Gehäuse mit Grundisolierung
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	1200 V AC zwischen Kontakten mit Mikrounterbrechung 6000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkter Isolierung 1500 V zwischen Anschlüssen und Gehäuse mit Grundisolierung
Überspannungskategorie	III
Schutzkategorie	RT I
Verschmutzungsgrad	2
Prüfklassen	Level A Gruppenmontage
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Kontaktmaterial	Silberlegierung (AgSnO2In2O3)
Stiftform	Flach (Typ Faston)
Produktgewicht	0,02 kg

Montage

Normen	IEC 61810-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508
Produktzertifizierungen	CSA CE EAC UL DNV
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C
Schutzart (IP)	IP40
Relative Luftfeuchtigkeit	10...85 %
Vibrationsfestigkeit	3 Gn, Amplitude = ± 0,75 mm (f = 10...150 Hz)in Betrieb 5 gn, Amplitude = ± 0,75 mm (f = 10...150 Hz)nicht in Betrieb

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	1,800 cm
VPE 1 Breite	2,800 cm
VPE 1 Länge	4,100 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	20,000 g

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

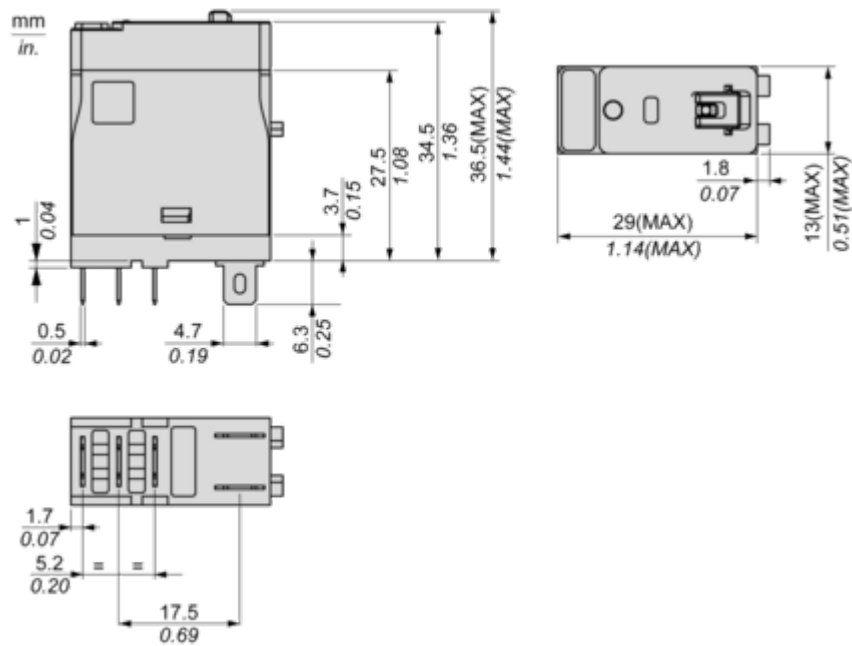
Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	8
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Use Better	
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Use Again	
Reproduktion	
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Nein

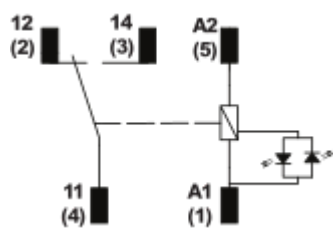
Maßzeichnungen

Abmessungen



Anschlüsse und Schema

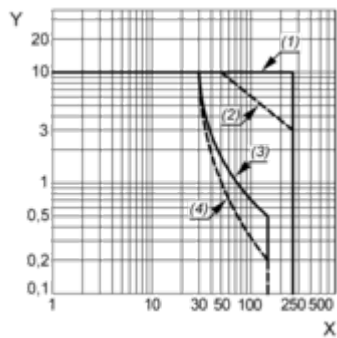
Verdrahtungsschema



Leistungskurven

Leistungskennlinien

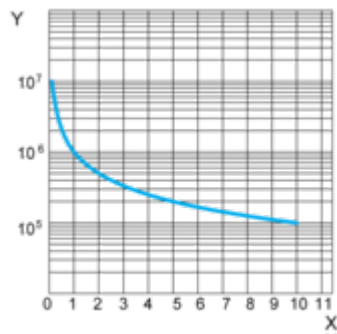
Max. Schaltvermögen



X : Schaltspannung (V)
Y : Schaltstrom (A)
(1) Ohmsche Wechselstromlast
(2) Induktive Wechselstromlast $\cos(\varnothing) = 0,4$
(3) Ohmsche Gleichstromlast
(4) Induktive Gleichstromlast ($L/R = 7 \text{ ms}$)

Lebenserwartung

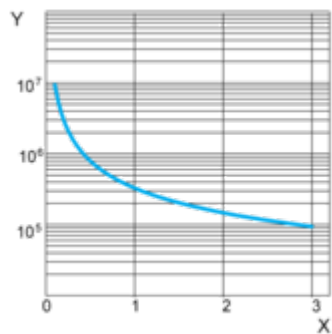
Ohmsche Last



X : Kontaktstrom (A)
Y : Anzahl der Betriebszyklen

Lebenserwartung

Induktive Last

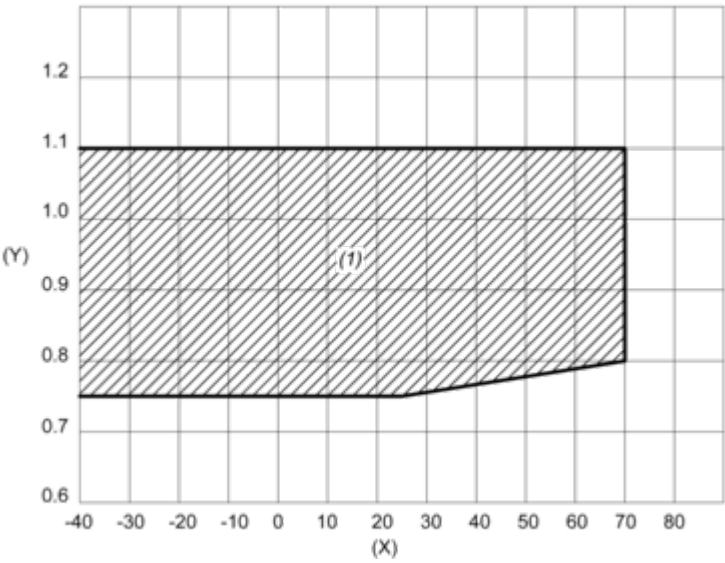


X : Kontaktstrom (A)
Y : Anzahl der Betriebszyklen

HINWEIS: Diese Kennlinien gelten für typische Werte. Die tatsächliche Lebensdauer ist abhängig von der Last, vom Arbeitszyklus usw.

Betriebsbereich der Spule

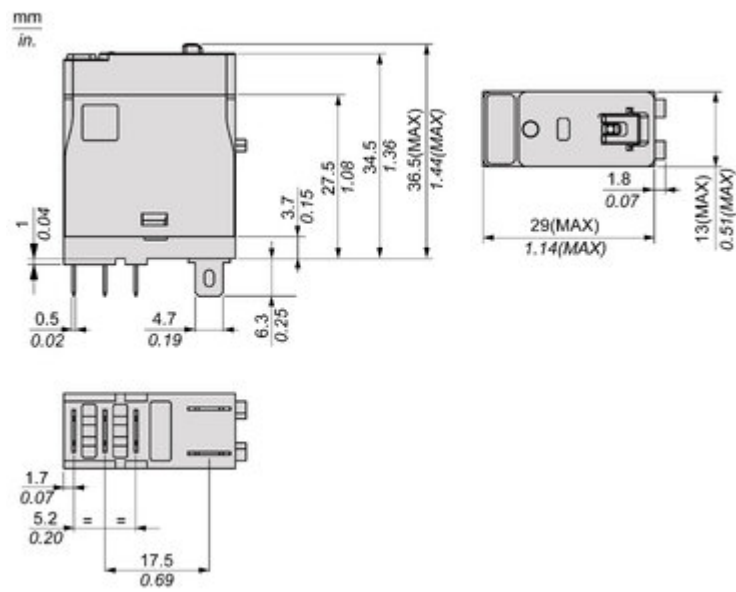
Betriebsbereich der Gleichstromspule und Umgebungstemperatur



X : Umgebungstemperatur (°C)
Y : Spulenspannung (U/Uc)
(1) Zulässiger Betriebsbereich

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Avantages techniques
Relais Harmony RXG



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features

Harmony RXG Relay



1 or 2 contacts
faston type pin relay
with only 16mm
socket



Mechanical indicator
for relay contact status



Removable legend
for relay identification



One-finger push and
lockable test button
for contact testing



Save time and cost
with pre-assembled
relays



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques

Relais Harmony RXG



Relais à broche de type faston avec 1 ou 2 contacts, uniquement avec une douille de 16 mm



Indicateur mécanique du statut des contacts du relais



Etiquette amovible pour l'identification du relais



Bouton de test verrouillable et actionnable d'un doigt pour tester les contacts



Gain de temps et de coûts avec les relais pré-assemblés



12

Life Is On | Schneider Electric

15.12.2025

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony RXG Relay

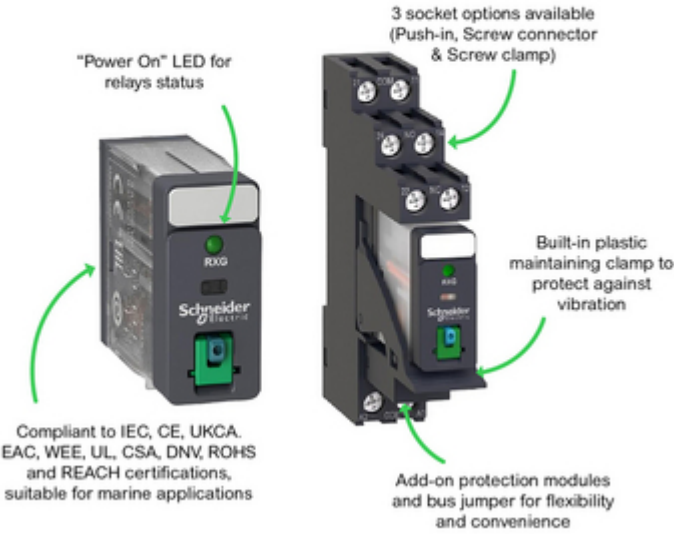
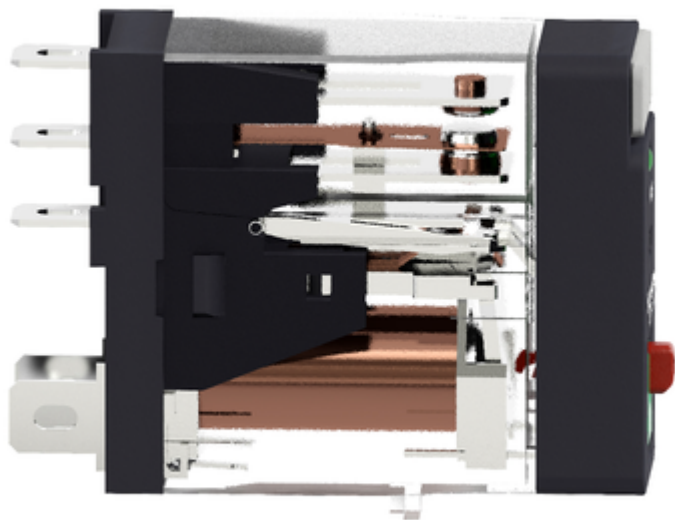


Image of product / Alternate images

Alternative





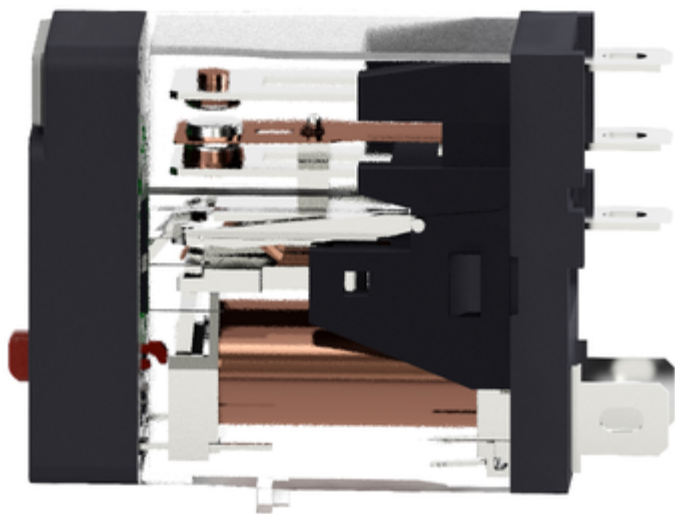


Image of product in real life situation

