



Κύριος

Σειρά προϊόντος	Harmony Electromechanical Relays
Ονομασία σειράς	Μικρό μέγεθος
Τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Βυσματωτό ρελέ (plug-in)
Σύντομο όνομα συσκευής	RXM
Σύνθεση και τύπος επαφών	2 C/O
[Uc] τάση κυκλώματος ελέγχου	24 V DC
LED κατάσταση	Χωρίς
Τύπος ελέγχου	Μπουτόν δοκιμής με κλειδίωμα
Συντελεστής χρήσης	20 %

Συμπληρωματικός

Σχήμα pin	Ίσιο
[Ui] ονομαστική τάση μόνωσης	250 V συμμόρφωση με IEC 300 V συμμόρφωση με CSA 300 V συμμόρφωση με UL
[Uimp] ονομαστική αντοχή σε κρουστική τάση	4 kV κατά τη διάρκεια 1.2/50 μs
Υλικό επαφών	AgNi
[Ie] ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας	12 A σε 28 V (DC) NO συμμόρφωση με IEC 12 A σε 250 V (AC) NO συμμόρφωση με IEC 6 A σε 28 V (DC) NC συμμόρφωση με IEC 6 A σε 250 V (AC) NC συμμόρφωση με IEC 12 A σε 28 V (DC) συμμόρφωση με UL 12 A σε 277 V (AC) συμμόρφωση με UL
Συνεχές ρεύμα εξόδου	10 A
Μέγιστη τάση μεταγωγής	250 V συμμόρφωση με IEC
Ονομαστικό φορτίο αντίστασης	12 A σε 250 V AC 12 A σε 28 V DC
Μέγιστη ικανότητα μεταγωγής	3000 VA/336 W
Ελάχιστη ικανότητα μεταγωγής	170 mW σε 10 mA, 17 V
Εύρος λειτουργίας	<= 1200 κύκλοι/ώρα υπο-φόρτιση <= 18000 κύκλοι/ώρα εκτός φορτίου
Μηχανική διάρκεια ζωής	10000000 cycles
Ηλεκτρική αντοχή	100000 cycles για ωμικής αντίστασης φορτίο
Μέση κατανάλωση πηνίου	0,9 W
Όριο τάσης απόρριψης	>= 0.1 Uc
Χρόνο λειτουργίας	20 ms
Χρόνος απελευθέρωσης	20 ms
Μέση αντίσταση πηνίου	650 Ohm σε 20 °C +/- 10 %
Όρια ονομαστικής τάσης λειτουργίας	19.2...26.4 V DC
Δεδομένα αξιοπιστίας ασφάλειας	B10d = 100000
Κατηγορία προστασίας	RT I
Επίπεδα δοκιμών	Level A ομαδική τοποθέτηση
Θέση λειτουργίας	Οποιαδήποτε θέση

Βάρος προϊόντος	0,037 kg
Παρουσίαση συσκευής	Πλήρες προϊόν







Περιβάλλον

Διηλεκτρικό σθένος	1300 V AC μεταξύ επαφών με μικρή απόξευση μόνωση 2000 V AC μεταξύ πηνίου και επαφής με basic μόνωση μόνωση 2000 V AC μεταξύ πόλων με basic μόνωση μόνωση
Πιστοποιήσεις προϊόντος	UL[RETURN]Lloyd's[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]IECEE CB Scheme
Πρότυπα	IEC 60364-5-53 5 V IEC 61810-1
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκε	-40...85 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουρ	-40...55 °C
Αντοχή σε κραδασμούς/δονήσεις	3 gn, εύρος = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 κύκλοι σε λειτουργία 5 gn, εύρος = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 κύκλοι εκτός λειτουργίας
Βαθμός προστασίας IP	Βαθμός προστασίας IP 18IP40 συμμόρφωση με JIS C 4520
Αντοχή σε κρούση	10 gn για σε λειτουργία 30 gn για εκτός λειτουργίας
Βαθμός ρύπανσης	3

Μονάδες συσκευασίας

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,8 cm
Package 1 Width	2,1 cm
Package 1 Length	2,7 cm
Package 1 Weight	36 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3 cm
Package 2 Width	10,2 cm
Package 2 Length	12,5 cm
Package 2 Weight	393 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	240
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	9,928 kg

Βιωσιμότητα προσφοράς

Κατάσταση βιωσιμότητας προσφοράς	Προϊόν Green Premium
Κανονισμός REACH	 Δήλωση REACH
REACH free of SVHC	Yes
Οδηγία RoHS EE	Προληπτική συμμόρφωση (Προϊόν εκτός νομικού σκοπού της οδηγίας RoHS EE)  Δήλωση RoHS EE
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
Κανονισμός RoHS Κίνας	 Δήλωση RoHS Κίνας
Περιβαλλοντικές αναφορές	 Περιβαλλοντικό Προφίλ Προϊόντος
Προφίλ κυκλικότητας	 Πληροφορίες Ολοκλήρωσης Κύκλου Ζωής
ΑΗΗΕ	Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται στις αγορές της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με συγκεκριμένες οδηγίες αποκομιδής αποβλήτων και να μην καταλήγει ποτέ σε κάδους απορριμμάτων.

