



RML 0008 A Δομοστοιχείο ρελέ



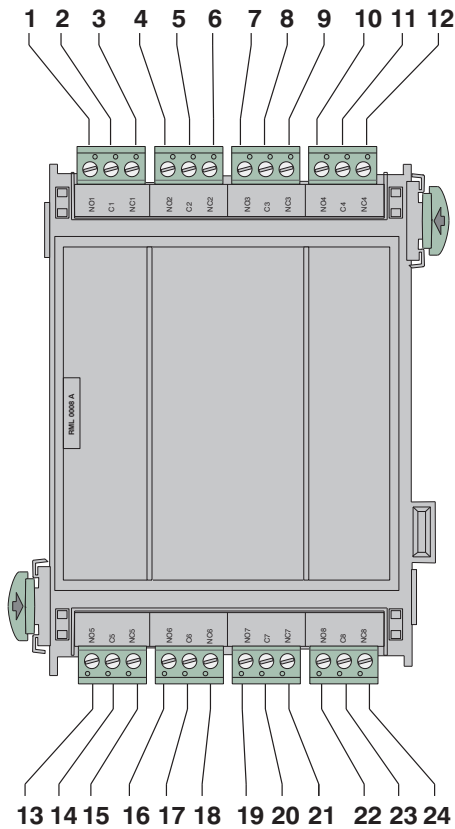
- ▶ 8 ελεύθερα προγραμματιζόμενες εξόδους ρελέ
- ▶ Έτοιμο για λειτουργία χάρη στην τεχνολογία "τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας" (plug-and-play) και στις βυσματούμενες κλεμοσειρές ακροδεκτών

Το δομοστοιχείο αυτό διαθέτει 8 ρελέ επαφών μεταγωγής (τύπου C) που παρέχουν επαφές εξόδου χωρίς δυναμικό.

Καθένα από τα 8 ρελέ διαθέτει κανονικά ανοικτή (NO) και κανονικά κλειστή (NC) επαφή.

Το μέγιστο ονομαστικό φορτίο των επαφών του ρελέ είναι 30 V/1 A.

Επισκόπηση συστήματος



Θέση.	Περιγραφή	Υποδοχή σύνδεσης
1-3	NO1 / C1 / NC1	Ρελέ 1
4-6	NO2 / C2 / NC2	Ρελέ 2
7-9	NO3/C3/NC3	Ρελέ 3
10-12	NO4/C4/NC4	Ρελέ 4
13-15	NO5/C5/NC5	Ρελέ 5
16-18	NO6/C6/NC6	Ρελέ 6
19-21	NO7/C7/NC7	Ρελέ 7
22-24	NO8/C8/NC8	Ρελέ 8

Συμπεριλαμβανόμενα εξαρτήματα

Ποσ.	Είδη
1	RML 0008 A Δομοστοιχείο Ρελέ Χαμηλής Τάσης

Τεχνικά στοιχεία

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Τάση εισόδου 20 V DC έως 30 V DC
5 V DC ± 5%

Μέγ. κατανάλωση ρεύματος

- Αναμονή 4 mA (στα 24 V DC)
- Διέγερση όλων των ρελέ 68 mA (στα 24 V DC)

Μέγ. φορτίο επαφής 1 A στα 30 V DC

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Υλικό κατασκευής περιβλήματος Πλαστικό ABS, Polyiac PA-766 (UL94 V-0)

Χρώμα περιβλήματος Σατινέ φινίρισμα, ανθρακί, RAL 7016

Διαστάσεις Περ. 127 x 96 x 60 mm
(5,0 x 3,8 x 2,4 in.)

Βάρος Περ. 150 g (5,3 oz)

Περιβαλλοντικές συνθήκες

Επιτρεπτή θερμοκρασία λειτουργίας -5 °C έως 50 °C (23 °F έως 122 °F)

Επιτρεπτή θερμοκρασία αποθήκευσης -20 °C έως 60 °C (-4 °F έως 140 °F)

Επιτρεπτή σχετική υγρασία 95%, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών

Κλάση προστασίας σύμφωνα με IEC 60529 IP 30

Πληροφορίες παραγγελίας

RML 0008 A Δομοστοιχείο ρελέ
παρέχει 8 ρελέ με μεταλλαγή επαφής (τύπου C) για χαμηλή τάση

RML 0008 A