

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΔΣΣΜ- 64069/28-6-2016

Βοηθητικά ρελέ ισχύος όπως προδιαγράφονται πιο κάτω:

ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ

1. **70** τμχ ρελέ ισχύος με βάση και τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
 - a. Τάση λειτουργίας πηνίου $U_n = 125\text{VDC}$ με περιοχή $(0.85...1.1)U_n$
 - b. **3** normally open (NO) τύπου faston επαφές 16/30A Ion/Max current, και 1.1 A breaking capacity DC1 στα 110VDC. Οι επαφές θα είναι από AgCdO υλικό και το διάκενο μεταξύ τους θα είναι μεγαλύτερο ή ίσο από 3mm.

2. **40** τμχ ρελέ ισχύος με βάση και τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
 - a. Τάση λειτουργίας πηνίου $U_n = 220\text{VDC}$ με περιοχή $(0.85...1.1)U_n$
 - b. **3** normally open (NO) τύπου faston επαφές 16/30A Ion/Max current, και 1.1 A breaking capacity DC1 στα 110VDC. Οι επαφές θα είναι από AgCdO υλικό και το διάκενο μεταξύ τους θα είναι μεγαλύτερο ή ίσο από 3mm.

3. **20** τμχ ρελέ ισχύος με βάση και τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
 - a. Τάση λειτουργίας πηνίου $U_n = 125\text{VDC}$ με περιοχή $(0.85...1.1)U_n$
 - b. **3** μεταγωγικές (CO) τύπου faston επαφές 16/30A Ion/Max current, και 0.6 A breaking capacity DC1 στα 110VDC. Οι επαφές θα είναι από AgCdO υλικό.

4. **20** τμχ ρελέ ισχύος με βάση και τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
 - a. Τάση λειτουργίας πηνίου $U_n = 220\text{VDC}$ με περιοχή $(0.85...1.1)U_n$
 - b. **3** μεταγωγικές (CO) τύπου faston επαφές 16/30A Ion/Max current, και 0.6 A breaking capacity DC1 στα 110VDC. Οι επαφές θα είναι από AgCdO υλικό.

ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ

5. **10** τμχ ρελέ ισχύος με βάση και τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
- a. Τάση λειτουργίας πηνίου $U_n = 110\text{VAC}$ με περιοχή $(0.85...1.1)U_n$
 - b. **3** μεταγωγικές (CO) τύπου faston επαφές 16/30A Ion/Max current, και 0.6 A breaking capacity DC1 στα 110VDC. Οι επαφές θα είναι από AgCdO υλικό.
6. **10** τμχ ρελέ ισχύος με βάση και τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
- a. Τάση λειτουργίας πηνίου $U_n = 230\text{VAC}$ με περιοχή $(0.85...1.1)U_n$
 - b. **3** μεταγωγικές (CO) τύπου faston επαφές 16/30A Ion/Max current και 0.6 A breaking capacity DC1 στα 110VDC. Οι επαφές θα είναι από AgCdO υλικό

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ