

## ΚΙΟΥΡ Επιτηρητής Ορίων (Ρελέ Ορίων) 4-20 mA. Τύπος LR-2



### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο επιτηρητής ορίων ελέγχει την κατώτερη και την ανώτερη στάθμη ενός σήματος 4 - 20 mA.

Όταν το ρεύμα πέσει κάτω από την κατώτερη στάθμη π.χ. 3 mA, τότε ενεργοποιείται το ρελέ της χαμηλής (RELAY LOW). Όταν το ρεύμα ανέβει πάνω από την ανώτερη στάθμη π.χ. 22 mA, τότε ενεργοποιείται το ρελέ της υψηλής (RELAY HIGH).

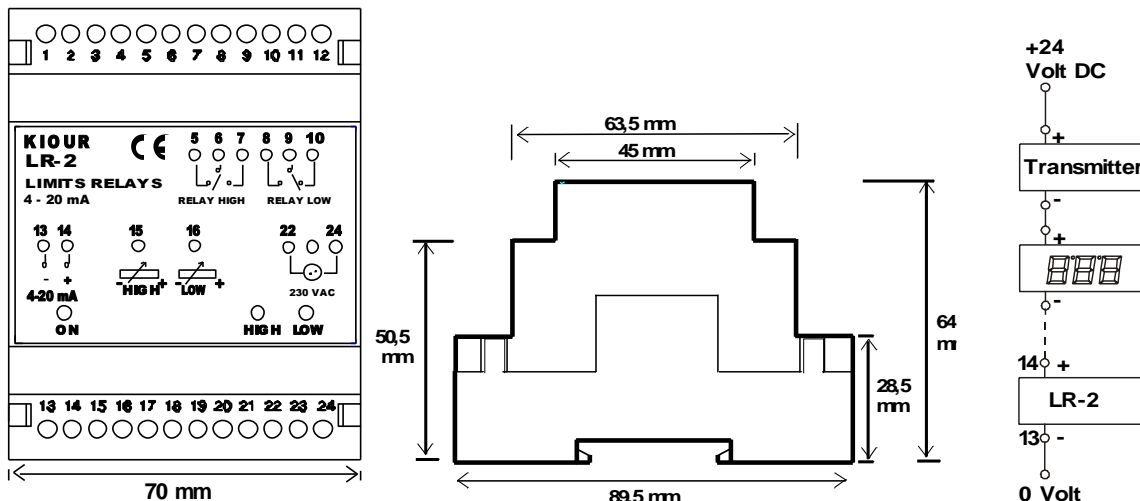
Με δύο ποτενσιόμετρα ρυθμίζονται οι στάθμες των δύο ορίων και βρίσκονται στη θέση της κλέμας Νο 15 και 16. Επίσης, μπορούν να συνδεθούν περισσότερες από μία συσκευές στο ίδιο κύκλωμα του 4-20 mA.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Δύο ρελέ με μεταγωγική επαφή 10 A Res.
- Τροφοδοσία: 230 VAC.  $\pm$  15%, 110 VAC, 24 V. AC/DC, 12 V. AC/DC
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 - 60 °C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20 - 60 °C
- Ασφάλεια τροφοδοσίας συσκευής: 0,5 A
- Η συσκευή μοντάρεται σε ράγα τύπου ωμέγα
- Μέγιστη ισχύς 3 Watt

**ΠΡΟΣΟΧΗ** να μη δημιουργηθούν ισχυρές ηλεκτροστατικές εκφορτίσεις στις πλευρικές σχισμές και να μην εισέλθουν αιχμηρά αντικείμενα.

### ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



Οι συσκευές καλύπτονται από **εγγύηση καλής λειτουργίας δύο ετών**.

**Όροι εγγυήσεως.** Η εγγύηση ισχύει εφ' όσον έχουν τηρηθεί οι οδηγίες χρήσεως.

Ο έλεγχος και η επισκευή της συσκευής πρέπει να γίνεται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Η εγγύηση καλύπτει μόνο την αντικατάσταση ή την επισκευή της συσκευής.