

## ????????????? DIXELL XLR130-170



????????????? DIXELL XLR130-170



????????????? DIXELL XLR130-170

?????????????: ??? ?????????????? ??????  
?????  
155,41 €

???? ??????? 192,70 €

???? ??????? ????? ??? 155,41 €

?????????

????????? ????? 37,30 €

[????????? ??? ?? ??????](#)

???????????

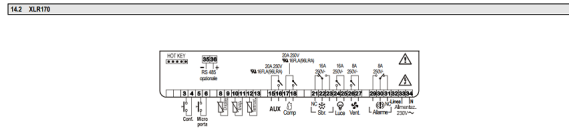
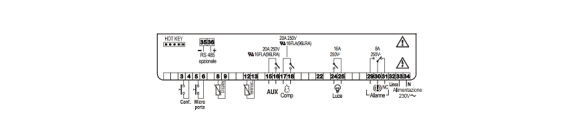
????????????? DIXELL XLR130-170

**13. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Κατα: 450 x 140x20 mm, βάρος 47mm  
 Προστασία: IP65  
 Τροφοδοσία: 230Vac ± 110Vac ± 10%  
 Κατανάλωση ισχύος: 10VA max.  
 Οθόνη: 3 ψηφιακή κλίμακα LED, ύψους 20,5 mm.  
 Είσοδος: 3 αισθητήρες NTC 4 SPIC  
 Ψηφιακή είσοδος: 2 ψηφιακή (επιλογή γραμής τάσης). Μέγιστη απόσταση 10 μέτρα  
 Εξέλιξη μέτρησης  
 συμπεριλαμβανομένης: μΑΜ SPST 208) A, 250Vac  
 φασματικός: μΑΜ SPST 16(3) A, 250Vac  
 αναμετρήσιμος: μΑΜ SPST 16(3) A, 250Vac  
 αποσύνδεση: μΑΜ SPST 8(3) A, 250Vac  
 Ενσωματωμένος: μΑΜ SPST 8(3) A, 250Vac  
 Βοηθητικό: μΑΜ SPST 8(3) A, 250Vac

Άλλες εδοχές  
 Βοηθητική  
 Σειρά: R5855  
 Πρωτόκολλο επικοινωνίας: Modbus - RTU  
 Αποθήκευση δεδομένων: σε μνήμη τύπου EEPROM.  
 Μεταβίβαση επιμετρολογικών δεδομένων: 24 κbps  
 Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-60 °C  
 Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20-60 °C  
 Σχετική υγρασία περιβάλλοντος: 20-85%  
 Είσοδος μέτρησης και αλλαγής:  
 NTC αισθητήρες: -60-120°C (-68-250°F)  
 Ανάλυση: 0,1 °C ή 1 °F (ανά κλίμακα)  
 Ακρίβεια (βασικά περιβάλλοντα, 23°C): ±0,5 °C ±1 digit

**14. ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ**



?????? ????????

??? ?????????? ?????????????? ??? ?? ??????? ??????