

AS-790

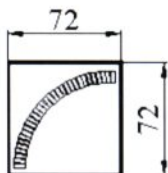
Gli AS 790 (30 segmenti LED disposti su un arco di 90°), previsti anche per le letture con lo zero centrale, sono indicatori LED progettati per applicazioni in sostituzione di quelli analogici.

Infatti sono immuni da problemi di vibrazioni, e non risentono dei problemi di isteresi elastica che rendono quelli analogici poco affidabili.

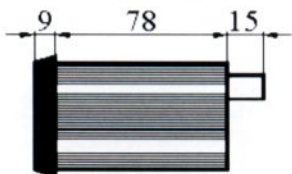
DATI TECNICI

| Aspetto | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------|---------------------|------------------------|
| Display | Scala | Campo display | Indicazione fuori campo | | | |
| 30 segmenti LED rossi disposti su un arco do 90° | /// | /// | Spegnimento dei 30 LED con l'accensione dell'apposito LED | | | |
| Funzionalità | | | | | | |
| Azzeramento | Reg. dello zero | Reg. fondo scala | Linearità | Accuratezza | Tempo di risposta | |
| /// | A mezzo trimmer sul frontale (P1) | A mezzo trimmer sul frontale (P2) | ± 0,5 % tipico -2 % max | ± 1 segmento | 5m.sec | |
| Limitazioni | | | | | | |
| Coeff. Sens. Temp. | Cadenza di lettura | Impedenza di ingresso | Sovraccarico | Temp. di funzionamento | Temp. di stoccaggio | Umidità relativa |
| ± 0,01 % C° | 2,5 al secondo (standard) | 1KΩ+100MΩ (5KΩ standard) | 100% | -10 + 60 °C | -40 + 80 °C | 0+90% (senza condensa) |
| Collegamenti | | | | | | |
| Alimentazione | | Consumo | Ingressi | | | |
| 24/48V - 110/220V - 50/60Hz ; 12/24 Vcc | | 3VA | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tens. Cont. : 0/2 VDC, 0/10 VDC, 0/100 VDC, 0/600 VDC ➤ Tens. Alt. : 0/2 VAC, 0/10 VAC, 0/100 VAC, 0/600 VAC ➤ Corrente continua: 4/20m Acc, 0/20m Acc, 0/1 Acc, 0/5 Acc ➤ Corrente alternata: fino a 5 Acc, tramite TA ➤ Resistivo: da pot. Lin. 5/10kΩ, da PT100 | | | |

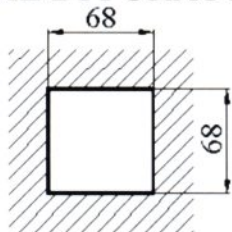
FRONTALE



LATERALE



DIME DI FORATURA



Alimentazione

50/60 Hz

