

AS-35

Gli AS35 (3½ digit) sono strumenti di precisione e di notevole stabilità termica ideati per applicazioni industriali per la lettura di tutte quelle grandezze fisiche traducibili in segnali elettrici.

DATI TECNICI

Aspetto

Display	Scala	Campo display	Indicazione fuori campo
LED 7segmenti 14 mm ad alta efficienza rossi (verdi a richiesta)	3 ½ Digit 2000 punti	-1999 + 1999	1 positivo -1 negativo

Funzionalità

Azzeramento	Punti decimali	Accuratezza	Linearità	Errore di reversibilità
Automatico	Programmabili dal frontale	± 1 digit	± 0.5 digit	± 1 digit

Limitazioni

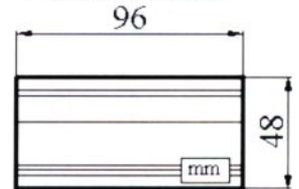
Coeff. Sens. Temp.	Cadenza di lettura	Impedenza di ingresso	Sovraccarico	Temp. di funzionamento	Temp. di stoccaggio	Umidità relativa
± 0,01 % C°	2,5 al secondo (standard)	1KΩ+100MΩ (5KΩ standard)	100%	-10 + 60° C°	-40 + 80° C°	0+90% (senza condensa)

Collegamenti

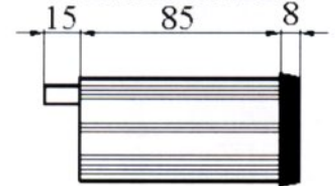
Alimentazione	Consumo	Ingressi
24/48V- 110/220V- 50/60Hz ; 12/24 Vcc	3VA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tens. Cont. : 0/2 VDC, 0/10 VDC, 0/100 VDC, 0/600 VDC ➤ Tens. Alt.: 0/2 VAC, 0/10 VAC, 0/100 VAC, 0/600 VAC ➤ Corrente continua: 4/20m Acc, 0/20m Acc, 0/1 Acc, 0/5 Acc ➤ Corrente alternata: fino a 5 Acc, tramite TA ➤ Frequenza di rete: ad onda sin. 5/440V con freq. 20/500Hz ➤ Frequenza provvisoria: da encoder, fotocellula, proximity, namur, pick-up, sonda di Hall, alt.Tach., fino a 100 KHz ➤ Resistivo: da pot. Lin. 5/10kΩ, da PT100



FRONTALE



LATERALE



DIME DI FORATURA

