

Indicatori digitali CAO



- ▶ Diverse tipologie di segnali in ingresso: mA, V, Ohm, Termocoppie, Termoresistenze (CAO622/623)
- ▶ Segnali in ingresso impulsivi e TTL (CAO633/632) per sensori di velocità del vento (DNA202.1/301.1/302.1)
- ▶ Uscite Relay per attivare dispositivi esterni (CAO623/633)
- ▶ Due soglie programmabili
- ▶ N.2 Led ottici sul pannello frontale per indicazione di valori fuori scala

Gli indicatori della linea CAO sono piccoli indicatori digitali (formato 96x48 mm) che a seconda dei modelli ricevono segnali di diverso tipo da diverse tipologie di sensori. Alcuni modelli sono equipaggiati con uscita relay con due soglie programmabili per attivare dispositivi esterni al loro superamento. Su tutti i modelli, in abbinato al superamento della soglia, vi è anche un'indicazione su led posto sul frontale dell'apparato.

Caratteristiche Tecniche

Codice	CAO622	CAO623	CAO633	CAO632
Ingresso	<ul style="list-style-type: none"> • mA • V • Ohm • Termocoppie • Termoresistenze 		<ul style="list-style-type: none"> • Pulses • TTL 	
Ingresso analogico (Tensione)	Tensione: ± 10 V DC Risoluzione: 1 mV Impedenza: 1 M Ohm Eccitazione: 24 V DC /30 mA Accuratezza: 0,1% Reading ± 1 digit		-	-
Ingresso analogico (Corrente)	Corrente: ± 20 mA dc Risoluzione: 2 μ A Impedenza: 20 Ohm Eccitazione: 24 V DC /30 mA Accuratezza: 0,1% Reading ± 1 digit		-	-
Ingresso Frequenza	-	-	Reed relay: PNP, NPN, NAMUR Eccitazione: 8 V and 22 V 22 mA Frequenza min: 0,01 Hz Frequenza max: 7,5 Hz (count) 25 KHz (Tac)	
N. uscite relay	-	N.2		-
Uscite relay	-	N.2 soglie attuazione Ritardo: 0...99 s Isteresi: 0...10 m/s		-
Peso	0,15 kg			

Accessori

	DYA630	Supporto per fissaggio a barra DIN per indicatori CAO6xx
--	---------------	--

LSI LASTEM Srl
Via Ex SP. 161 Dosso, 9
20049 Settala (MI)
Italy

Tel. +39 02 954141
Fax +39 02 95770594
Email info@lsi-lastem.com
www.lsi-lastem.com

