

KV 850

REGISTRATORI ELETTRONICI VIDEOGRAFICI
su flash card e con display a colori 5"

Registratori a display per catturare, visualizzare, memorizzare ed elaborare i dati misurati

- Display a colori da 5" STN - 27 colori
- 3/6 ingressi a separazione galvanica
- Termocoppie, Termoresistenze. Tensione e Corrente
- 4 Ingressi logici indicati graficamente
- Minimo tempo acquisizione 250mS
- Ciclo minimo di memorizzazione 1 sec
- Memorizzazione dei segnali su Floppy e su memoria flash
- 3 Relè d'uscita con contatti in scambio 3A 230V
- Interfaccia seriale RS232 o Rs 422/485
- Configurazione con tastiera o interfaccia di setup
- Programma di elaborazione per la rappresentazione dei dati su PC
- Esportazione dei dati su foglio elettronico



Ingressi analogici	Tensione e corrente continui: Termocoppia L, J, T, E, K, N, S, R, B, W3, W5 Termoresistenze Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100, Cu 50 con collegamenti a 2, 3, 4 fili
Ingressi logici	4 secondo DIN 19240, 1 Hzmax., 32Vmax., alimentazione ausiliaria(uscita) 24V,30mA
Compatibilità elettromagnetica	EN 50081-1, EN 50082-2, raccomandazione NAMUR NE 21
Sicurezza	Secondo EN 61010
Protezione	Secondo EN 60259, categoria IP 20
Temperatura ambiente	0..40°C
Umidità relativa	Non superiore al 75%, senza condensa
Errore x temperatura ambiente	0,03%/°C
Dimensioni	144mm x 144mm x 214mm
Risoluzione schermo	320x240 Pixel
Custodia	Per montaggio a pannello secondo DIN 43700 in acciaio zincato

KV 810

REGISTRATORI PNEUMATICI

custodia IP 55	: alluminio pressofuso	alimentazione	: 20 psi ± 1.5
montaggio con staffa	: a parete o a quadro	segnale in uscita	: 3÷15 psi
scala	: 120 mm	temperatura ambiente	: - 20 + 80°C
precisione	: 1% v.f.s.	campo di misura	: - 20 + 450°C
sensibilità	: 0.2% v.f.s.		: 1...600 BAR
ripetibilità	: 0.5% v.f.s.	lunghezza capillare std.	: 2 mt
linearità	: 0.5% v.f.s.	attacco al bulbo std.	: 3/4" gas
alimentazione elettrica	: 220V 50Hz (24-110V)	inchiostrazione	: continua a pennarello
varianti	: registratore - regolatore (On-Off , proporzionale , P + I, P+ I + D)		

KV810 REGISTRATORI A NASTRO

nastro trasportatore mosso da motorino asincrono

diagramma a nastro	: da 100mm
graduazione	: 0...100%
lunghezza del diagramma	: 16 mt
visibilità del diagramma	: 120 mm
velocità avanzamento	: 20 mm/h
n° penne	: fino a 3 penne

KV820 REGISTRATORI A DISCO

rotazione elettrica o meccanica	in 24 ore
diagramma circolare	: diam.200 mm
graduazione	: 0...100%
ampiezza utile	: 76 mm
n° penne	: fino a 2 penne



KV 810