# XK315A2-9

## Indicador de control

2021-06 Ver 1.







#### Descripción:

- Carcasa ABS.
- Display 7 segmento.
- 3 teclas tipo pulsador
- Bornera de 10 pines.
- Conexión celda por conector DB9.
- Carcasa y conector DB9

#### **Funciones:**

- Entrada digital.
- Salida análoga.
- Ajuste de cero.
- Comunicación continua y por comandos.
- Protocolo de comunicación modbus RTU.



### **Especificaciones técnicas**

Modelo	XK31SA2-9
Principio de conversión	Sigma delta A/D
Precisión interna	1/3000
Velocidad de conversión	10 veces/segundo - 80 veces/segundo
Numero máximo de celdas de carga	12 celdas de carga de 350 $\Omega$ / 24 $\Omega$ celdas de carga de 700 $\Omega$
Display	7 segmentos, 5 dígitos color rojo de 8 mm de altura
Teclado	3 teclas tipo pulsador
Temperatura de operación	-10 a 40 °C
Máxima humedad	85%RH
Alimentación	24 VDC 0.3 Ah (rango de trabajo: 18 VDC ~ 35 VDC)
Salida análoga	0 ~ 20 mA / 4 ~ 20 mA // 0 ~ 10 VDC / 2 ~ 10 VDC
Voltaje de excitación celda	5 V 300 mA
Calibración (Ajuste)	Por teclado
Carcasa	ABS de alta resistencia
Batería	No
Interface de comunicación	RS485 aislada
Protocolo de comunicación	Modbus RTU
Dimensiones de empaque	15 X 14 X 9 cm
Peso	0,25 kg

**Nota:** El equipo se entrega si cables de poder, la adecuada conexión eléctrica es responsabilidad de usuario. El manual está en ingles y puede ser descargado de la pagina web.



# T

# **Dimensiones:**







