

INTERRUPTOR DE POSICIÓN

DESCRIPCIÓN

El ALS-200D es un dispositivo indicador de posición rotatorio armado con 2 sensores magnéticos y 2 imanes permanentes en una carcasa de plástico para dar una mayor protección y facilidad de montaje, este dispositivo puede detectar la posición mecánica (ON - OFF) de la válvula y enviar las señales a un P.L.C. El indicador visual tipo puck del dispositivo también muestra claramente la posición de la válvula para la detección local.



ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS	
Recinto	ABS
Contacto	Normalmente abierto
Tipo de salida	2 hilos
Capacidad de switches	1W a 10 W
Voltaje	5-240VCD/VCA, 300mA.
Frecuencia	0-4.8°khz
Temperatura de operación	(-40°C, 85°C)
Montaje	Estándar 30x80, Req. 30x130
Conexión 1 rojo, 2 Azul, 3 Amarillo, 4 Negro.	FL: Flying lead (770mm)
	P4: M12-4P Wiring connector

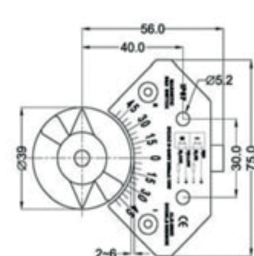
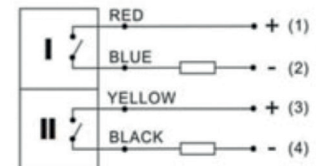
Aprobado por:



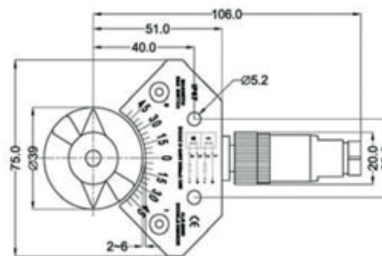
IP 67

NEMA 4.4X

Diagrama de conexión -(2-SPST)



ALS-200D-FL



ALS-200D-P4

