

## APL-220N. Caja Final de Carrera

**Con 2 Sensores Inductivos  
3 hilos "PNP" N.A.**

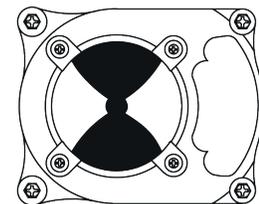
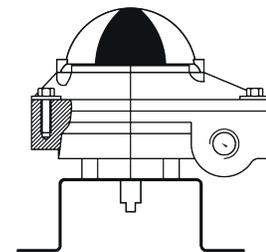
### Características Generales

Nombre	Descripción
Protección	A prueba de Intemperie IP66/NEMA 4 y 4X
Interruptores	Sensor de proximidad x 2
Temperatura	-25°C - 75°C
Entrada de cables	2 NPT 1/2 "
Terminales	8 puntos (0.08-2,5 mm <sup>2</sup> )
Indicador de Posición	0°-90°. Rojo-Cerrado. Amarillo -Abierto

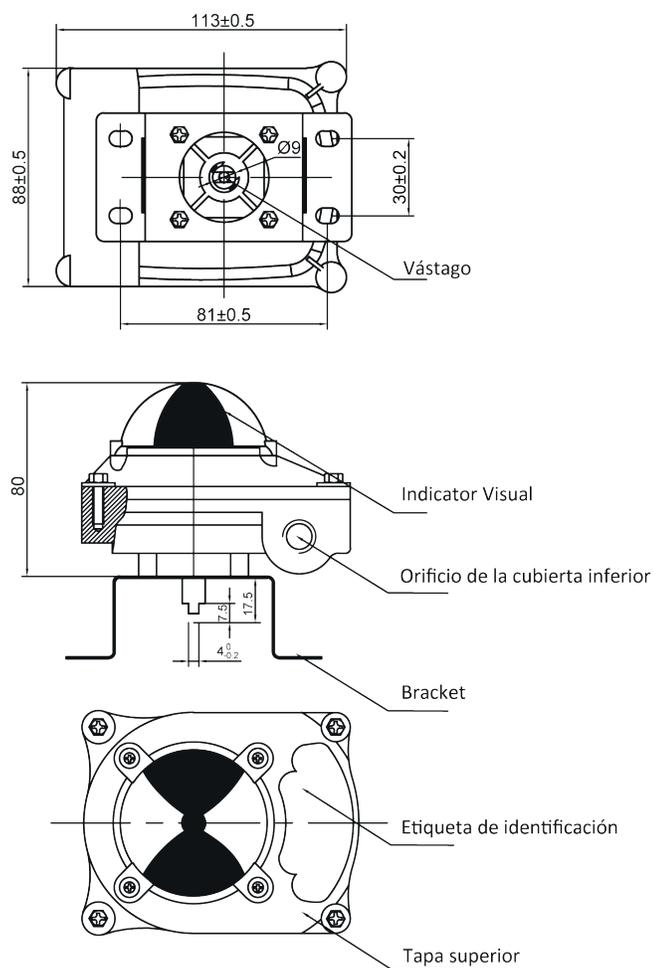


### Componentes

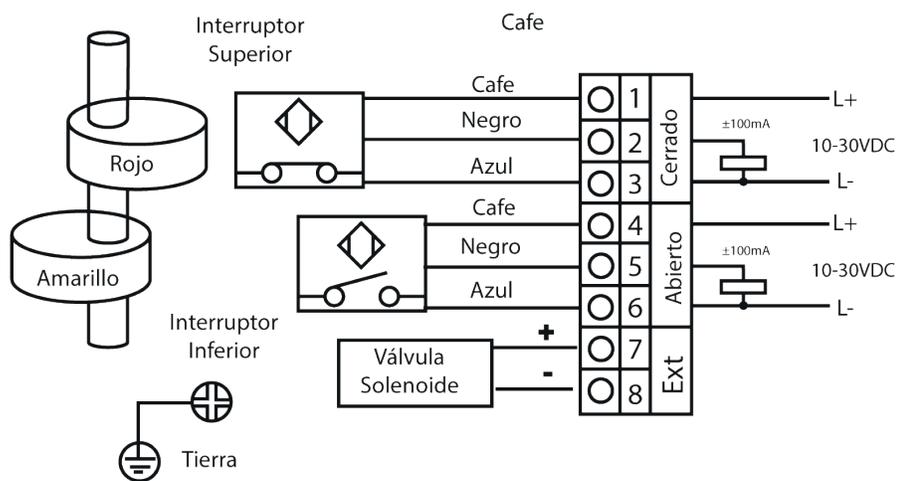
Nombre	Material
Tapa de caja	Aluminio / Pintura Epoxi
Tornillos de tapa	Acero inoxidable
Tornillos Indicador	Acero inoxidable
Tapa Indicador	Policarbonato
Indicador	Policarbonato
Caja	Aluminio / Pintura Epoxi
Levas	Policarbonato
Eje	Acero inoxidable
Terminales	Policarbonato
Soporte	Acero inoxidable



# Dimensiones

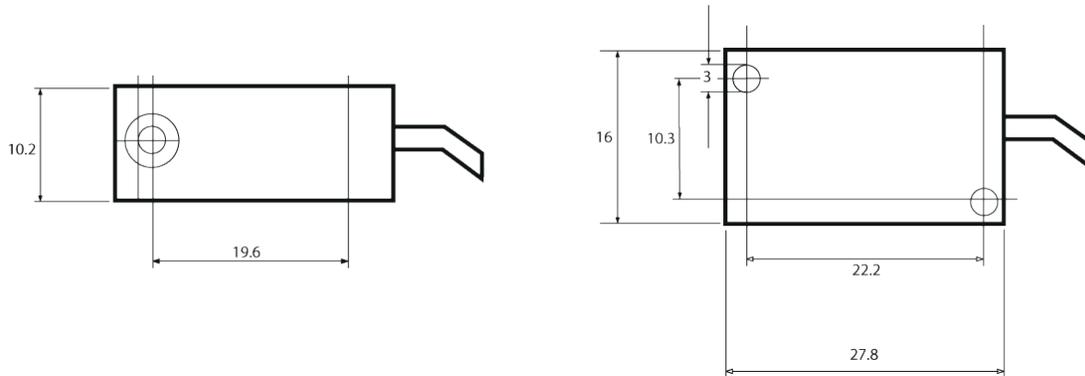


# Diagrama de Conexión



## Dimensiones De Sensores

### Sensor ALP – 24 – PNP – NO



### Características De Los Sensores

Características	
Modelo de Sensor	ALPS – 24 – PNP – NO
Función elemento conmutación	Normal Abierto
Distancia de operación	3 mm
Polaridad de salida	DC N.A. ( 3 Hilos )
Tensión nominal	10 – 30 VDC
Frecuencia de conmutación	100 Hz
Histéresis	≤ 15 % Sn
Capacidad de Carga	≤ 100 mA
Material de carcasa Sensor	ABS
Grado de protección IP	IP 67
Temperatura de Trabajo	-25°C / 75°C