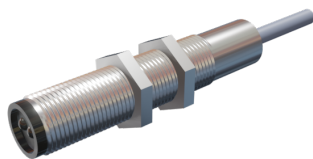


Sensores Inductivos

P12T5.2MPOCW2



SENSOR OPTICO DIAMETRO 12mm LARGO 67mm Sn = 0-5.2m BARRERA 10-30Vdc PNP NA 200Hz CABLE 2m

Tipo	Óptico
Tamaño del Envoltente	12 mm
Largo	67 mm
Montaje	BARRERA
Alcance Nominal	0-5.2 mts
Alcance Asegurado	0-5.2 mts
Material Envoltente	Latón niquelado
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	PNP
Función de Salida	N.A.+N.C.
Indicador LED de Alimentación	No
Indicador LED de Operación	Led amarillo

Características Eléctricas

Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	200 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

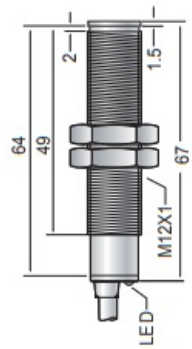
Características Mecánicas

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	LENTE
Grado de protección	IP67
Conexión	Cable 2m
Sección transversal	4 Ø 3 x 0.15 mm
Número de hilos (polos)	4
Peso	20 gr

Sensores Inductivos

P12T5.2MPOCW2

Dimensiones



Esquema

