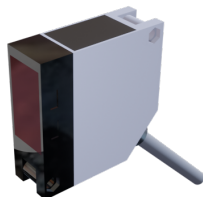


Sensores Inductivos

PQ50R6MPNOCPW2



SENSOR OPTICO 50x50x18 Sn = 0-6m REFLEX 10-30vDC PNP/NPN NA/NC 200Hz POLARIZADA CABLE 2m

Tipo	Óptico
Tamaño del Envolvente	50x50x18 mm
Largo	50x50x18 mm
Montaje	REFLEX
Alcance Nominal	0-6 mts
Alcance Asegurado	0-6 mts
Material Envolvente	PBT
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	PNP/NPN
Función de Salida	N.A./N.C.
Indicador LED de Alimentación	Led verde
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

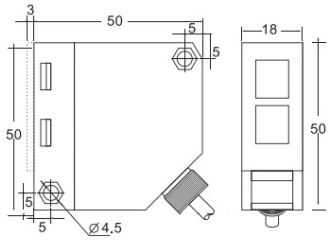
Características Mecánicas

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	LENTE
Grado de protección	IP67
Conexión	Cable 2m
Sección transversal	5 Ø 4 x 0.25 mm
Número de hilos (polos)	4
Peso	20 gr

Sensores Inductivos

PQ50R6MPNOCPW2

Dimensiones



Esquema

