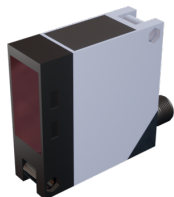


Sensores Inductivos

PQ50D2MPNOCPM12



SENSOR OPTICO 50x50x18 Sn = 0-2m DIFUSO 10-30vDC PNP/NPN NA/NC 200Hz CONECTOR M12 GIRABLE

Tipo	Óptico
Tamaño del Envoltente	50x50x18 mm
Largo	50x50x18 mm
Montaje	DIRECTA
Alcance Nominal	0-2 mts
Alcance Asegurado	0-2 mts
Material Envoltente	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

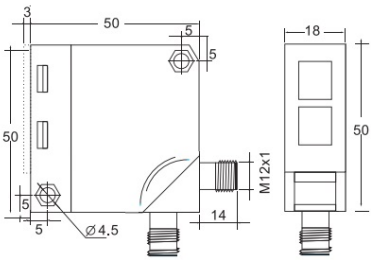
Características Mecánicas

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	LENTE
Grado de protección	IP67
Conexión	Conector M12
Sección transversal	-
Número de hilos (polos)	4
Peso	20 gr

Sensores Inductivos

PQ50D2MPNOCPM12

Dimensiones



Esquema

