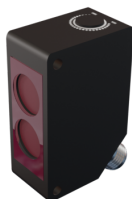


## Sensores Inductivos

# PQ31D0.35MNOCPM8



### SENSOR OPTICO 31x20x12mm Sn = 0-0.35m DIFUSO 10-30vDC NPN NA+NC 500Hz CONECTOR M8

Tipo	Óptico
Tamaño del Envolvente	31x20x12 mm
Largo	31x20x12 mm
Montaje	DIRECTA
Alcance Nominal	0.35 mts
Alcance Asegurado	0.35 mts
Material Envolvente	<b>PBT</b>
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	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	500 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

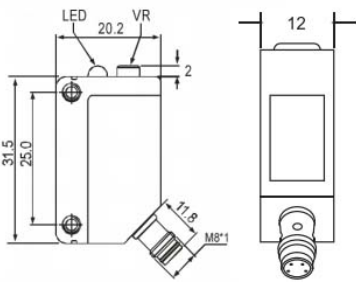
### Características Mecánicas

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	LENTE
Grado de protección	IP67
Conexión	Conector M8
Sección transversal	-
Número de hilos (polos)	4
Peso	20 gr

# Sensores Inductivos

## PQ31D0.35MNOCPM8

### Dimensiones



### Esquema

