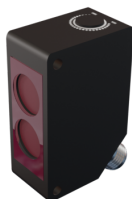


Sensores Inductivos

PQ31D0.11MNOCPM8



SENSOR OPTICO 31x20x12mm Sn = 0-0.11m DIFUSO 10-30vDC NPN NA+NC 500Hz CONECTOR M8

Tipo	Óptico
Tamaño del Envoltente	31x20x12 mm
Largo	31x20x12 mm
Montaje	DIRECTA
Alcance Nominal	0.11 mts
Alcance Asegurado	0.11 mts
Material Envoltente	PBT
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

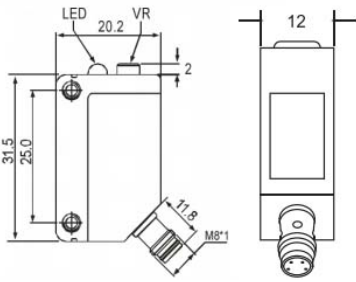
Características Mecánicas

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

PQ31D0.11MNOCPM8

Dimensiones



Esquema

