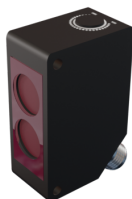


Sensores Inductivos

PQ31T10MEPM8



SENSOR OPTICO 31x20x12mm Sn = 10m 10-30VDC EMISOR CONECTOR M8

Tipo	Óptico
Tamaño del Envolvente	31x20x12 mm
Largo	31x20x12 mm
Montaje	BARRERA
Alcance Nominal	10 mts
Alcance Asegurado	10 mts
Material Envolvente	PBT
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	Emisor
Función de Salida	-
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

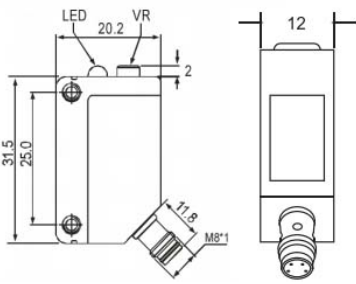
Características Mecánicas

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

PQ31T10MEPM8

Dimensiones



Esquema

