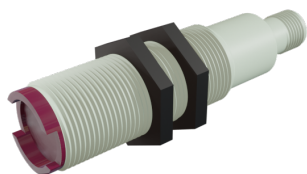


Sensores Inductivos

P18T15MAOPM12



SENSOR OPTICO DIAMETRO 18mm LARGO 91mm S_n = 0-15m BARRERA 24-240Vac NA 100Hz PLASTICO CONECTOR M12

Tipo	Óptico
Tamaño del Envoltente	18 mm
Largo	91 mm
Montaje	BARRERA
Alcance Nominal	0-15 mts
Alcance Asegurado	0-15 mts
Material Envoltente	PBT
Alimentación Eléctrica	24-240 Vac
Tecnología	A.C.
Función de Salida	N.A.
Indicador LED de Alimentación	No
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	100 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	No
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)	3
Peso	20 gr

