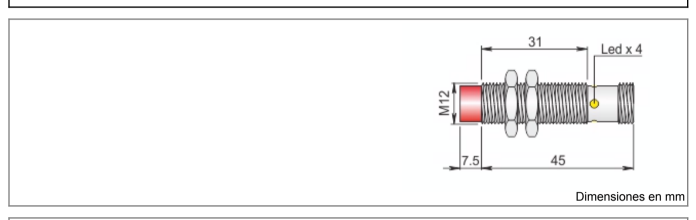




Código: I12000681 - Descripción: SI12SM-CE4 NPN NO H S



CARACTERISTICAS TECNICAS:	
Alimentación:	Corriente directa
Tensión de funcionamiento:	10 ÷ 30 Vdc
Distancia de conmutación (mm):	4
Lógica de salida:	NPN
Función:	NO
Histéresis (%Sn):	< 10%
Frecuencia de conmutación:	1000 Hz
Repetibilidad (%Sn):	<=3
Corriente de salida máxima:	200 mA
Absorción:	< 15 mA @ 24Vdc
Caída de tensión:	< 1.8 V
Protección contra cortocircuito:	Presente
Led:	Presente
Límites de temperatura:	-25 ÷ +70 °C
Grado de protección:	En función de conector
Material de la carcasa:	Latón niquelado
Características mecánicas:	M12x1
Tipo de conexión:	Conector H
Peso:	35 g





Código: I12000681 - Descripción: SI12SM-CE4 NPN NO H S

