

#### Características técnicas:

Alcance nominal (Sn)	0,8 mm
Modo de montaje	Avellanado
Tipo de salida	PNP
Función	NO
Tensión de servicio	10...30V DC
Corriente de empleo	200 mA
Consumo sin cargas	< 10 mA
Caída de tensión	< 2,5 V
Rango de temperatura ambiente	-25...70 °C
Histéresis	10 %
Repetibilidad	< 1,5 %
Frecuencia de conmutación	5 kHz

#### Protecciones:

Protección CEM según EN 60947-5-2	
Índice de protección	IP67

#### Materias:

Caja	Latón niquelado
Cara sensible	Plástico

#### Señalización:

Salida	LED amarillo
--------	--------------

#### Conexión:

Conector	M12
Cable	PVC (3x0,14mm <sup>2</sup> )
Longitud Cable	0,2 m

#### Accesorios incluidos:

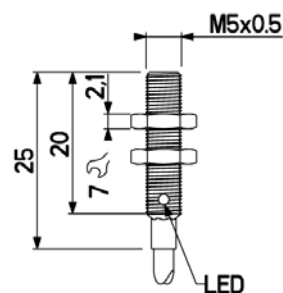
2 tuercas de fijación de latón niquelado

# A126302M050811

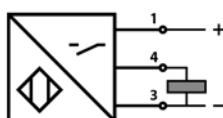
M05



#### Dimensiones:



#### Esquema de conexión:



#### Brochado:

