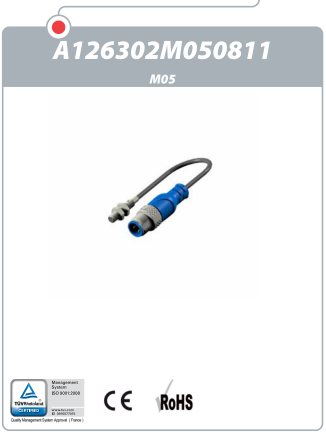


## Detectores de proximidad inductivos

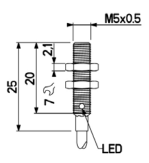
Todo o Nada -

3 Hilos DC

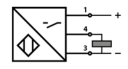
Características técnicas:	
Alcance nominal (Sn)	0,8 mm
Modo de montaje	Avellanado
Tipo de salida	PNP
Función	NO
Tensión de servicio	1030 V DC
Corriente de empleo	200 mA
Consumo sin cargas	< 10 mA
Caída de tensión	< 2,5 V
Rango de temperatura ambiente	-2570 °C
Histéresis	10 %
Repetibilidad	< 1,5 %
Frecuencia de conmutación	5 kHz
Protecciones:	
Protección CEM según EN 60947-5-2	
Indice 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:	



## Dimensiones:



## Esquema de conexión:



2 tuercas de fijación de latón niquelado

## Brochado:

