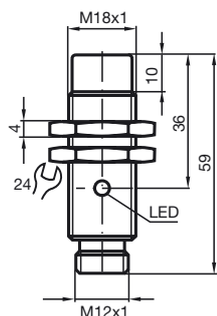


Resistente a soldadura



Datos generales	
Función del elemento de conmutación	PNP N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	8 mm
Instalación	no enrasado
Polaridad de salida	positivo
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 6,48 mm
Factor de reducción r_{AI}	0,5
Factor de reducción r_{Cu}	0,45
Factor de reducción r_{V2A}	0,75
Datos característicos	
Tensión de trabajo U_B	10 ... 60 V
Frecuencia de conmutación f	0 ... 100 Hz
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Protección contra cortocircuito	sincronizado
Caída de tensión U_d	≤ 3 V
Corriente de trabajo I_L	0 ... 400 mA
Corriente en vacío I_0	≤ 15 mA
Campo continuo magnético B	200 mT
Campo alterno magnético B	100 mT
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo
Conformidad con estándar	
Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Datos mecánicos	
Tipo de conexión	conector V1
Sección transversal	-
Material de la carcasa	latón, teflonizado
Superficie frontal	PPS
Tipo de protección	IP67

Conexión:

