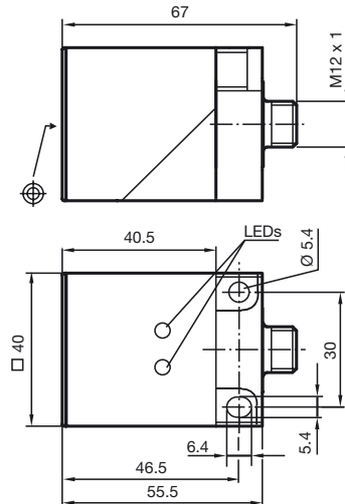


35 mm no enrasado
 Factor de reducción = 1
 Resistente a soldadura



Generalidades	
Función del elemento de conmutación	PNP antivalente
Distancia de conmutación de medición s_n	35 mm
Montaje	no enrasado
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 28,35 mm
Factor de reducción r_{Al}	aprox. 1,1
Factor de reducción r_{Cu}	aprox. 1,1
Factor de reducción r_{V2A}	aprox. 1,1
Factor de reducción r_{SI37}	1
Datos característicos	
Tensión de trabajo U_B	10 ... 36 V
Frecuencia de conmutación f	0 ... 200 Hz
Histéresis H	1 ... 15 %
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Protección contra cortocircuito	sincronizado
Caída de tensión U_d	$\leq 2,5$ V
Corriente de trabajo I_L	0 ... 250 mA
Corriente en vacío I_0	≤ 20 mA
Campo alterno magnético B	160 mT
Display de tensión de trabajo	LED, verde
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo
Conforme con estándar	
Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Datos mecánicos	
Modo de conexión	conector V1
Material de la carcasa	PPE
Superficie frontal	PPE
Tipo de protección	IP67

Conexión:

