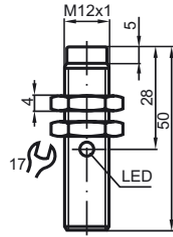
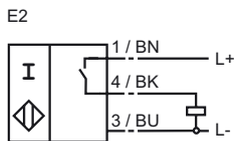


Resistente a soldadura



Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	4 mm	
Montaje	no enrasado	
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 3,24 mm	
Factor de reducción $r_{AI}$	0,38	
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,35	
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,75	
Tensión de trabajo $U_B$	10 ... 60 V	
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 400 Hz	
Protección contra la inversión de polaridad	protegido	
Protección contra cortocircuito	rítmico	
Caída de tensión $U_d$	$\leq 3$ V	
Corriente de trabajo $I_L$	0 ... 200 mA	
Corriente en vacío $I_0$	$\leq 15$ mA	
Campo continuo magnético B	250 mT	
Campo alterno magnético B	200 mT	
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo	
Estándar	EN 60947-5-2	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Modo de conexión	conector V1	
Sección transversal	-	
Material de la carcasa	latón, teflonizado	
Superficie frontal	PPS	
Tipo de protección	IP65	

### Conexión:



039712\_SPA.xml

2003-12-03