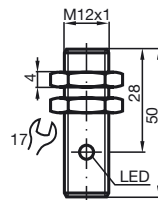


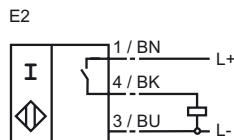
Resistente a soldadura



CE

Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	2 mm	
Montaje	enrasado	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,62 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,2	
Factor de reducción r_{Cu}	0,15	
Factor de reducción r_{V2A}	0,65	
Tensión de trabajo U_B	10 ... 60 V	
Frecuencia de conmutación f	0 ... 500 Hz	
Protección contra la inversión de polaridad	protegido	
Protección contra cortocircuito	rítmico	
Caída de tensión U_d	≤ 3 V	
Corriente de trabajo I_L	0 ... 200 mA	
Corriente en vacío I_0	≤ 15 mA	
Campo continuo magnético B	350 mT	
Campo alterno magnético B	350 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	IP67	

Conexión:



037959_SPA.xml

2003-12-03