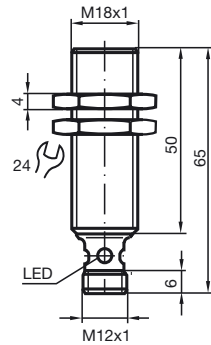


Factor de reducción = 1

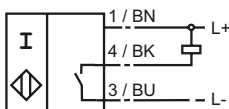
Resistente a soldadura



Función del elemento de conmutación	NPN	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	5 mm	
Montaje	enrasado	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 4,05 mm	
Factor de reducción r_{AI}	1	
Factor de reducción r_{Cu}	1	
Factor de reducción r_{V2A}	1	
Factor de reducción r_{SI37}	1	
Tensión de trabajo U_B	10 ... 30 V	
Frecuencia de conmutación f	0 ... 100 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 residual I_r	0 ... 0,5 mA tip.	
Corriente en vacío I_0	≤ 15 mA	
Campo continuo magnético B	200 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	
Material de la carcasa	latón, teflonizado	
Superficie frontal	PPS	
Tipo de protección	IP65 según EN 60529	

Conexión:

E / E0



099258_SPA.xml

2003-12-03