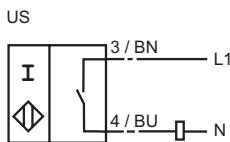


Función del elemento de conmutación	CA/CC	N.C.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	2 mm	
Montaje	enrasado en St37	
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 1,62 mm	
Factor de reducción $r_{AI}$	0	
Factor de reducción $r_{Cu}$	0	
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,8	
Factor de reducción $r_{St37}$	1	
Factor de reducción $r_{Ms}$	0	
Tensión de operación CC	20 ... 300 V	
Tensión de operación CA	20 ... 140 V	
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 20 Hz	
Histéresis H	tip. 5 %	
Protección contra cortocircuito	rítmico	
Caída de tensión $U_d$	$\leq 7 V$	
Corriente de trabajo $I_L$	8 ... 200 mA	
Corriente residual $I_r$	0 ... 1,3 mA tip.	
Display de tensión de trabajo	LED, verde	
Indicación del estado de conmutación	LED, rojo	
Estándar	EN 60947-5-2	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Modo de conexión	2 m, cable PUR	
Sección transversal	0,34 mm <sup>2</sup>	
Material de la carcasa	acero inoxidable	
Superficie frontal	acero inoxidable	
Tipo de protección	IP68	

### Conexión:



094013\_SPA.xml

2003-03-21