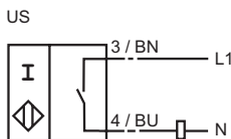


Función del elemento de conmutación	CA/CC	N.C.
Distancia de conmutación de medición s_n	2 mm	
Montaje	enrasado en St37	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,62 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0	
Factor de reducción r_{Cu}	0	
Factor de reducción r_{V2A}	0,8	
Factor de reducción r_{St37}	1	
Factor 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	≤ 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 ²	
Material de la carcasa	acero inoxidable	
Superficie frontal	acero inoxidable	
Tipo de protección	IP68	

Conexión:



094013_SPA.xml

2003-03-21