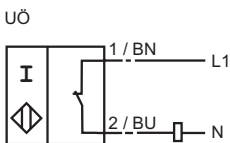


Función del elemento de conmutación	CA/CC	N.C.
Distancia de conmutación de medición s_n	30 mm	
Montaje	no enrasado	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 24,3 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,4	
Factor de reducción r_{Cu}	0,3	
Factor de reducción r_{V2A}	0,85	
Tensión de trabajo U_B	20 ... 253 V	
Tensión de operación CC	20 ... 300 V	
Frecuencia de conmutación f	0 ... 25 Hz	
Histéresis H	tip. 3 %	
Protección contra cortocircuito	rítmico	
Caída de tensión U_d	≤ 5 V	
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)	0 ... 4000 mA	
Corriente de trabajo I_L	8 ... 500 mA	
Corriente residual I_r	0 ... 2,5 mA tip. 1,5 mA	
Display de tensión de trabajo	LED, verde	
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo	
Estándar	EN 60947-5-2	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Modo de conexión	Compartimento de terminales	
Sección transversal	hasta 2,5 mm ²	
Material de la carcasa	PBT	
Superficie frontal	PBT	
Tipo de protección	IP68	

Conexión:



024805_SPA.xml

2003-05-28