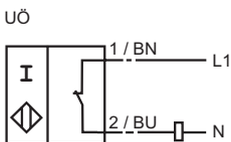


Función del elemento de conmutación	CA/CC	N.C.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	40 mm	
Montaje	no enrasado	
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 32,4 mm	
Factor de reducción $r_{AI}$	0,4	
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,3	
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,85	
Tensión de trabajo $U_B$	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 $U_d$	$\leq 5$ 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 <sup>2</sup>	
Material de la carcasa	PBT	
Superficie frontal	PBT	
Tipo de protección	IP68	

Conexión:



024806\_SPA.xml

2003-05-28

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH