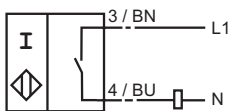




Función del elemento de conmutación	CA	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	15 mm	
Montaje	no enrasado	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 12,15 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,43	
Factor de reducción r_{Cu}	0,41	
Factor de reducción r_{V2A}	0,82	
Tensión de trabajo U_B	20 ... 253 V	
Frecuencia de conmutación f	0 ... 20 Hz	
Histéresis H	tip. 5 %	
Caída de tensión U_d	≤ 8 V	
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)	0 ... 240 mA	
Corriente de trabajo I_L	5 ... 400 mA	
Corriente residual I_r	0 ... 1,7 mA tip.	
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	conector V2	
Sección transversal	-	
Material de la carcasa	PBT	
Tipo de protección	IP65	

Conexión:

WS



030741_SPA.xml

2003-03-21