



Función del elemento de conmutación	CA/CC	N.C.
Distancia de conmutación de medición s_n	2 mm	
Montaje	enrasado	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,5 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,25	
Factor de reducción r_{Cu}	0,22	
Factor de reducción r_{V2A}	0,67	
Frecuencia de conmutación f	0 ... 20 Hz	
Histéresis H	tip. 0,5 %	
Protección contra la inversión de polaridad	no polarizado	
Protección contra cortocircuito	rítmico	
Caída de tensión U_d	≤ 8 V	
Corriente de trabajo I_L	8 ... 300 mA	
Corriente residual I_r	0,8 ... 1,7 mA tip. 1,4 mA	
Display de tensión de trabajo	LED, verde	
Indicación del estado de conmutación	LED, rojo	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Temperatura de almacenaje	-40 ... 100 °C (233 ... 373 K)	
Material de la carcasa	GD-ZN / AL / ST	
Superficie frontal	resina expóxido	
Tipo de protección	IP67	

029413_SPA.xml

2003-03-24