



Función del elemento de conmutación	CA/CC	N.C.
Distancia de conmutación de medición s_n	15 mm	
Montaje	no enrasado	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 12,2 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,42	
Factor de reducción r_{Cu}	0,4	
Factor de reducción r_{V2A}	0,75	
Condiciones de montaje		
A	20 mm	
B	90 mm	
C	45 mm	
D	25 mm	
F	40 mm	
Frecuencia de conmutación f	0 ... 20 Hz	
Histéresis H	2 ... 10 tip. 4 %	
Protección contra la inversión de polaridad	protegido	
Protección contra cortocircuito	rítmico	
Caída de tensión U_d	≤ 3 V	
Corriente de trabajo I_L	8 ... 300 mA	
Corriente en vacío I_0	$\leq 1,7$ mA	
Display de tensión de trabajo	LED, verde	
Indicación del estado de conmutación	LED, rojo	
Estándar	EN 50044	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Modo de conexión	conector V2	
Sección transversal	-	
Material de la carcasa	PBT	
Superficie frontal	PBT	
Tipo de protección	IP65	

031400_SPA.xml

2003-03-24