



Función del elemento de conmutación	PNP antivalente
Distancia de conmutación de medición s_n	20 mm
Montaje	enrasado
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 16,2 mm
Factor de reducción r_{AI}	0,3
Factor de reducción r_{Cu}	0,3
Factor de reducción r_{V2A}	0,8
Factor de reducción r_{Ms}	0,4
Tensión de trabajo U_B	10 ... 60 V
Frecuencia de conmutación f	0 ... 100 Hz
Histéresis H	1 ... 10 tip. 3 %
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Protección contra cortocircuito	rítmico
Caída de tensión U_d	$\leq 2,8$ V
Corriente de trabajo I_L	0 ... 200 mA
Corriente en vacío I_0	≤ 16 mA
Display de tensión de trabajo	LED, verde
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo
Estándar	EN 50044
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura de almacenaje	-25 ... 85 °C (248 ... 358 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	IP67