



<b>Generalidades</b>	
Función del elemento de conmutación	PNP N.A.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	30 mm
Montaje	no enrasado
Polaridad de salida	positivo
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 24,3 mm
Factor de reducción $r_{AI}$	0,4
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,3
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,85
<b>Datos característicos</b>	
Tensión de trabajo $U_B$	10 ... 30 V
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 10 Hz
Histéresis $H$	tip. 3 %
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Protección contra cortocircuito	sincronizado
Caída de tensión $U_d$	$\leq 3$ V
Corriente de trabajo $I_L$	0 ... 200 mA
Corriente en vacío $I_0$	$\leq 20$ mA
Campo alterno magnético $B$	180 mT
Display de tensión de trabajo	LED, verde
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo
<b>Conforme con estándar</b>	
Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
<b>Datos mecánicos</b>	
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:**

