



<b>Generalidades</b>	
Función del elemento de conmutación	NPN N.A.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	1,5 mm
Montaje	enrasado
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 1,215 mm
Factor de reducción $r_{Al}$	0,3
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,25
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,65
<b>Datos característicos</b>	
Tensión de trabajo $U_B$	10 ... 30 V
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 1800 Hz
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 ... 100 mA
Corriente en vacío $I_0$	$\leq 20$ mA
Campo alterno magnético $B$	150 mT
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	2 m, cable PVC
Sección transversal	0,14 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	latón, teflonizado
Superficie frontal	PPS; Ryton R4
Tipo de protección	IP67

**Conexión:**

E / E0

