



<b>Datos generales</b>	
Función del elemento de conmutación	CA, N.A.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	10 mm
Instalación	enrasado
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 8,1 mm
Factor de reducción $r_{Al}$	0,29
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,26
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,71
<b>Datos característicos</b>	
Tensión de trabajo $U_B$	20 ... 250 V
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 20 Hz
Histéresis $H$	tip. 5 %
Protección contra cortocircuito	no
Caída de tensión $U_d$	$\leq 8$ V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1600 mA
Datos de medición	
Corriente de trabajo $I_L$	5 ... 200 mA
Corriente residual $I_r$	0 ... 1,5 mA tip.
<b>Conformidad con estándar</b>	
Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
<b>Datos mecánicos</b>	
Tipo de conexión	2 m, cable silicona
Sección transversal	0,75 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP68

**Conexión:**

