



## Datos técnicos

Tipo de salida		2-hilos
<b>Datos característicos</b>		
Tensión de operación CA	$U_B$	20 ... 253 V
Frecuencia de conmutación	$f$	0 ... 20 Hz
Histéresis	$H$	tip. 3 %
Caída de tensión	$U_d$	$\leq 5$ V tip. 4V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		max. 4000 mA
Corriente de trabajo	$I_L$	5 ... 500 mA
Corriente residual	$I_r$	0,3 ... 1 mA tip. 0,7 mA
Retardo a la disponibilidad	$t_v$	$\leq 100$ ms
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
<b>Conformidad con Normas y Directivas</b>		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN IEC 60947-5-2
<b>Autorizaciones y Certificados</b>		
Autorización UL		cULus Listed Load Type: Resistive Enclosure Type Rating: Type 1
Autorización CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC		Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Datos mecánicos</b>		
Tipo de conexión		Terminales de rosca
Sección transversal		max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa		PBT/Metal
Superficie frontal		PBT
Base de la carcasa		metal
Grado de protección		IP68
Par de apriete de los tornillos de la carcasa		1 Nm
<b>Dimensiones</b>		
Altura		40 mm
Anchura		80 mm
Longitud		80 mm
Nota		1) Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida $U$ es, 80...253 V Fusible protector del aparato $\leq 2$ A (rápido) según IEC 60127-2 hoja 1 Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un cortocircuito.

## Asignación de conexión

