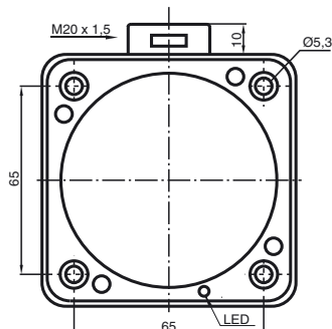
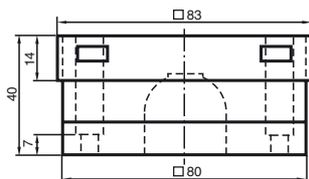
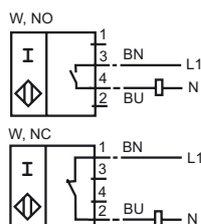


Serie estándar  
40 mm enrasado  
Cable conectado por  
rosca métrica M20 x 1,5



Generalidades	
Función del elemento de conmutación	CA N.A./N.C.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	40 mm
Montaje	enrasado
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 32,4 mm
Factor de reducción $r_{Al}$	0,38
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,35
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,83
Datos característicos	
Tensión de trabajo $U_B$	20 ... 253 V <sup>1)</sup>
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 10 Hz
Histéresis $H$	0 ... 20 tip. %
Protección contra cortocircuito	no
Caída de tensión $U_d$	$\leq 7$ V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)	0 ... 4000 mA
Corriente de trabajo $I_L$	10 ... 500 mA
Corriente residual $I_r$	0 ... 2,5 mA tip.
Display de tensión de trabajo	LED, verde
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo
Conforme con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Datos mecánicos	
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	IP67
Notas	<sup>1)</sup> Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida $U$ es, 80...253 V

### Conexión:



2004-03-15 - 121191\_SPA.xml