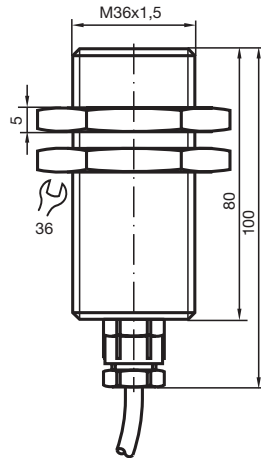


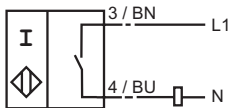
Tipo de protección especial G/Ex
 10 mm enrasado
 Serie estándar



Función del elemento de conmutación	CA	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	10 mm	
Montaje	enrasado	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 8,1 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,4	
Factor de reducción r_{Cu}	0,3	
Factor de reducción r_{V2A}	0,85	
Tensión de trabajo U_B	20 ... 253 V	
Frecuencia de conmutación f	0 ... 25 Hz	
Protección contra cortocircuito	fusible	
Caída de tensión U_d	≤ 7 V	
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)	0 ... 4000 mA	
Corriente de trabajo I_L	8 ... 500 mA	
Corriente residual I_r	0 ... 2,5 mA tip.	
Estándar	EN 60947-5-2	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Modo de conexión	2 m, cable PVC	
Sección transversal	0,75 mm ²	
Material de la carcasa	latón, niquelado	
Superficie frontal	PBT	
Tipo de protección	IP67	
Notas	Caja de distribución	

Conexión:

WS



014074_SPA.xml

2003-03-24