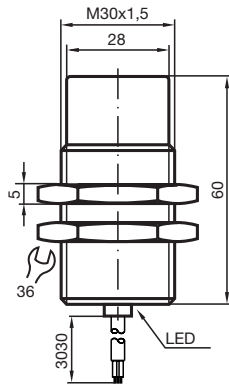
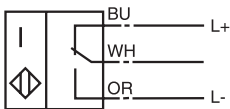


Serie base  
10 mm enrasado



Función del elemento de conmutación	NPN	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 $r_{AI}$	0,3	
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,3	
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,8	
Tensión de trabajo $U_B$	10 ... 30 V	
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 200 Hz	
Protección contra la inversión de polaridad	protegido	
Protección contra cortocircuito	rítmico	
Caída de tensión $U_d$	$\leq 3$ V	
Corriente de trabajo $I_L$	0 ... 200 mA	
Corriente residual $I_r$	0 ... 0,5 mA tip.	
Corriente en vacío $I_0$	$\leq 20$ mA	
Indicación del estado de conmutación	LED visible 360°, amarillo	
Estándar	EN 60947-5-2	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Modo de conexión	2 m, cable PVC	
Sección transversal	0,34 mm <sup>2</sup>	
Material de la carcasa	latón, niquelado	
Superficie frontal	PBT	
Tipo de protección	IP67	

**Conexión:**



450433\_SPA.xml

2003-03-25

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH