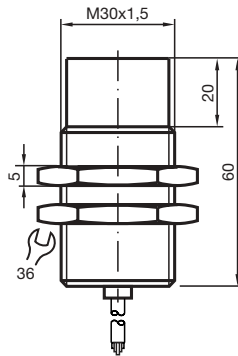
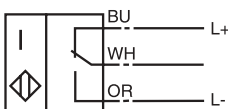


Serie base
 15 mm enrasado
 Rango de conmutación
 elevado



Función del elemento de conmutación	NPN	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	15 mm	
Montaje	enrasado	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 12,15 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,3	
Factor de reducción r_{Cu}	0,3	
Factor de reducción r_{V2A}	0,75	
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	Ω 3 V	
Corriente de trabajo I_L	0 ... 200 mA	
Corriente residual I_r	0 ... 0,5 mA tip.	
Corriente en vacío I_0	Ω 15 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 ²	
Material de la carcasa	latón, niquelado	
Superficie frontal	PBT	
Tipo de protección	IP67	

Conexión:



450329_SPA.xml

2003-07-09