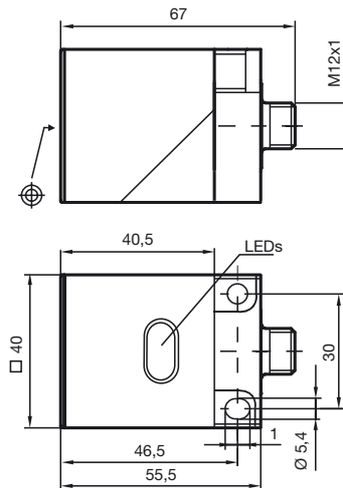


Serie base

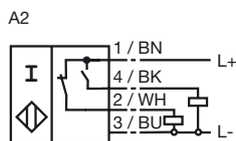
15 mm enrasado

Resistente a soldadura



Función del elemento de conmutación	PNP	antivalente
Distancia de conmutación de medición $s_n$	15 mm	
Montaje	enrasado	
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 12,15 mm	
Factor de reducción $r_{AI}$	0,4	
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,35	
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,85	
Tensión de trabajo $U_B$	10 ... 30 V	
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 30 Hz	
Histéresis $H$	tip. 5 %	
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 en vacío $I_0$	$\leq 20$ mA	
Campo continuo magnético $B$	100 mT	
Campo alterno magnético $B$	100 mT	
Display de tensión de trabajo	LED, verde	
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo	
Estándar	EN 60947-5-2	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Modo de conexión	conector V1	
Material de la carcasa	PBT, teflonizado	
Superficie frontal	PBT, teflonizado	
Tipo de protección	IP67	

### Conexión:



085668\_SPA.xml

2003-12-03