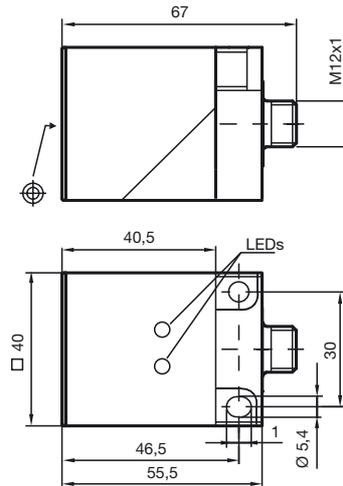
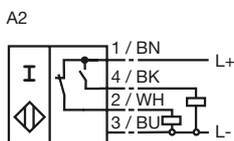


Factor de reducción = 1  
 20 mm enrasado  
 Resistente a soldadura



Función del elemento de conmutación	PNP antivalente
Distancia de conmutación de medición $s_n$	20 mm
Montaje	enrasado
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 16,2 mm
Factor de reducción $r_{AI}$	aprox. 1,1
Factor de reducción $r_{Cu}$	aprox. 1,1
Factor de reducción $r_{V2A}$	aprox. 1,1
Factor de reducción $r_{SI37}$	1
Tensión de trabajo $U_B$	10 ... 36 V
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 200 Hz
Histéresis $H$	3 ... 15 %
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Protección contra cortocircuito	rítmico
Caída de tensión $U_d$	$\leq 2,5$ V
Corriente de trabajo $I_L$	0 ... 250 mA
Corriente en vacío $I_0$	$\leq 20$ mA
Campo alterno magnético $B$	160 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	PPE
Superficie frontal	PPE, teflonizado
Tipo de protección	IP67

### Conexión:



117354\_SPA.xml

2003-12-03