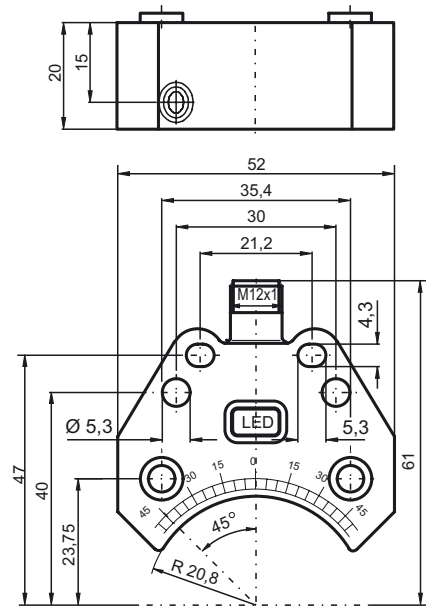


Montaje directo en mandos estandarizados
 Derecha activa
 Cumple con Normativa CE p. máquinas



Generalidades	
Función del elemento de conmutación	PNP N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	3 mm
Montaje	montaje enrasada
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 2,43 mm
Factor de reducción r_{Al}	0,5
Factor de reducción r_{Cu}	0,4
Factor de reducción r_{V2A}	1
Factor de reducción r_{SI37}	1,2
Datos característicos	
Tensión de trabajo U_B	10 ... 30 V
Frecuencia de conmutación f	0 ... 500 Hz
Histéresis H	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad	todos los conductores
Protección contra cortocircuito	rítmico
Caída de tensión U_d	≤ 3 V
Datos de medición	
Corriente de trabajo I_L	0 ... 200 mA
Corriente residual I_r	0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μ A a 25 °C
Corriente en vacío I_0	≤ 25 mA
Display de tensión de trabajo	LED, verde
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo
Conforme con estándar	
Según CEM	EN 60947-5-2
Estándar	EN 60947-5-2
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Datos mecánicos	
Modo de conexión	conector V1
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67
Notas	montaje en mando

Conexión:

