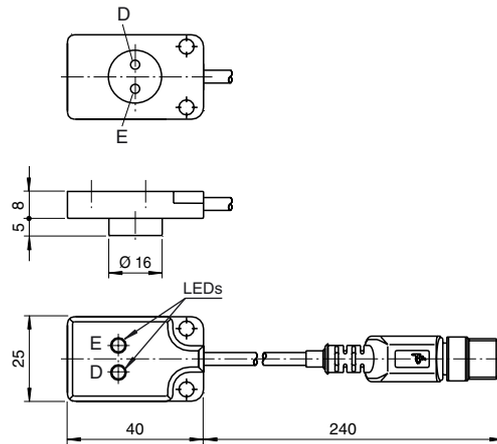


Serie base  
 2 mm no enrasado  
 Resistente a soldadura  
 Indicación por LED extremadamente claro  
 Completamente sin silicona  
 Según norma CNOMO  
 Cable con conexión enchufable M12



Generalidades	
Función del elemento de conmutación	CC N.A.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	2 mm
Montaje	no enrasado
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 1,62 mm
Datos característicos	
Tensión de trabajo $U_B$	10 ... 60 V
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 1000 Hz
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Protección contra cortocircuito	si
Caída de tensión $U_d$	$\leq 5$ V
Corriente de trabajo $I_L$	1,5 ... 100 mA
Corriente residual $I_r$	$< 0,6$ mA
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo Engage (close) LED, verde Degage (open)
Conforme con estándar	
Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Datos mecánicos	
Modo de conexión	0,2 m, cable PVC con conector V1
Material de la carcasa	PA 6
Tipo de protección	IP67

### Conexión:

Z8

