

Serie base

1,5 mm enrasado

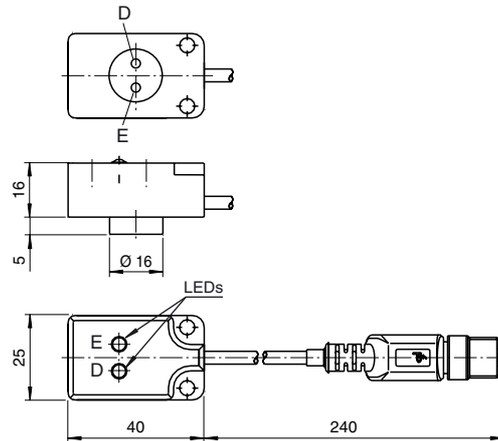
Resistencia mecánica a soldaduras

Indicación por LED extremadamente claro

Completamente sin silicona

Según norma CNOMO

Cable con conexión enchufable M12



Función del elemento de conmutación	CC	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	1,5 mm	
Montaje	enrasado	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,21 mm	
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	≤ 5 V	
Corriente de trabajo I_L	1,5 ... 100 mA	
Corriente residual I_r	$\leq 0,6$ mA	
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo Engage (close) LED, verde Degage (open)	
Estándar	EN 60947-5-2	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Modo de conexión	0,2 m, cable PVC con conector V1	
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio	
Tipo de protección	IP67	

Conexión:

Z8

