

Serie base

1,5 mm enrasado

Resistencia mecánica a soldaduras

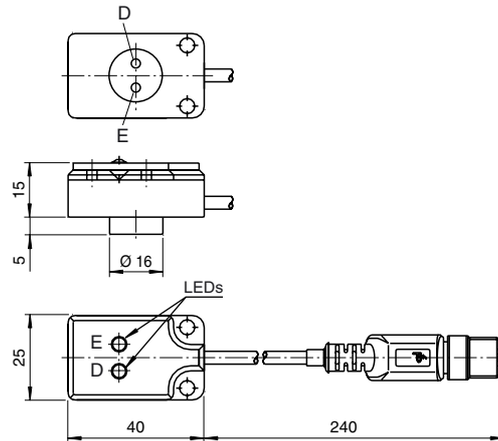
Indicación por LED extremadamente claro

LED visible desde todos los lados

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	PA 6	
Tipo de protección	IP67	

Conexión:

Z8

