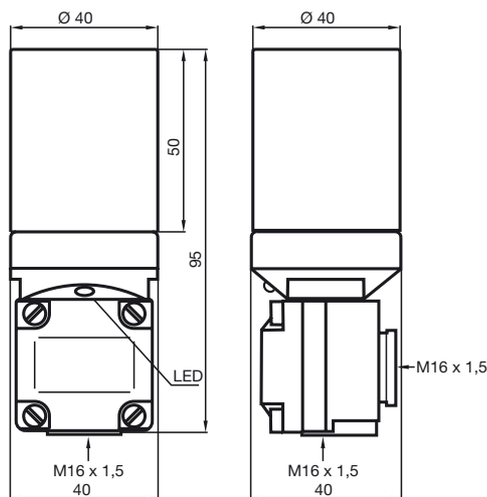


Serie estándar
20 mm no enrasado



Generalidades	
Función del elemento de conmutación	PNP antivalente
Distancia de conmutación de medición s_n	20 mm
Montaje	no enrasado
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 16,2 mm
Factor de reducción r_{Al}	0,4
Factor de reducción r_{Cu}	0,3
Factor de reducción r_{V2A}	0,85
Datos característicos	
Tensión de trabajo U_B	10 ... 30 V
Frecuencia de conmutación f	0 ... 100 Hz
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Protección contra cortocircuito	rítmico
Caída de tensión U_d	≤ 3 V
Corriente de trabajo I_L	0 ... 200 mA
Corriente en vacío I_0	≤ 20 mA
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo
Conforme con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Datos mecánicos	
Modo de conexión	Compartimento de terminales
Sección transversal	hasta 2,5 mm ²
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

Conexión:

A2

