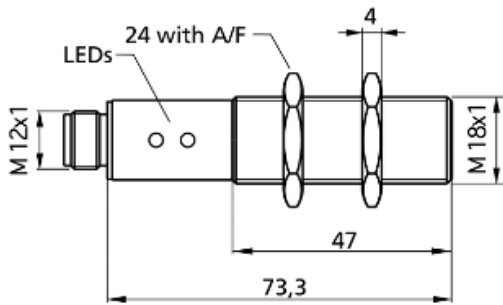
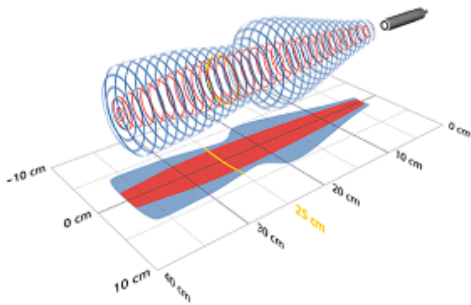


Ipc-25/CEE/M18

carcasa		zona de detección	
			
 2 npn		 350 mm	
rango de trabajo		30 - 250 mm	
diseño		cilíndrico M18	
modo de operación		conmutador de aproximación/sensor de reflexión barrera de reflexión servicio de ventana	
específico ultrasónico			
procedimiento de medida		tiempo de recorrido del eco	
frecuencia ultrasónica		320 kHz	
zona ciega		30 mm	
rango de trabajo		250 mm	
límite de exploración		350 mm	
ángulo de apertura del haz acústico		véase zona de detección en el gráfico	
resolución/frecuencia de exploración		0,08 mm	
reproductibilidad		± 0,15 %	
precisión		≤ 2 % (derivación de la temperatura compensada internamente)	
datos eléctricos			
tensión de trabajo U_B		10 V hasta 30 V CC, a prueba de polarización inversa	
ondulación residual		± 10 %	
consumo propio		≤ 40 mA	
modo de conexión		enchufe M12 de 5 clavijas	

Ipc-25/CEE/M18

salidas	
salida 1	salida de conmutación npn: $I_{m\acute{a}x} = 200\text{ mA}$ (-UB+2V) cierre/apertura ajustable cortocircuitable
salida 2	salida de conmutación npn: $I_{m\acute{a}x} = 200\text{ mA}$ (-UB+2V) cierre/apertura ajustable cortocircuitable
histéresis de conmutación	2,0 mm
frecuencia de conmutación	25 Hz
retardo de reacción	24 ms
retardo de disponibilidad	< 300 ms
entradas	
entrada 1	entrada com entrada de Teach-in
carcasa	
material	tubo de latón niquelado, piezas de plástico: PBT
transductor ultrasónico	espuma de poliuretano, resina epoxi con partículas de vidrio
modo de protección según EN 60529	IP 67
temperatura de trabajo	-25° C hasta +70° C
temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
peso	43 g
equipamiento/particularidades	
compensación de la temperatura	sí
elementos de ajuste	entrada com
opciones de ajuste	Teach-in LCA-2 con LinkCopy o bien software LinkControl
sincronización	sí
operación en multiplex	no
indicadores	2 LED amarillo: estado conmutación
documentación (descarga)	
pin assignment	