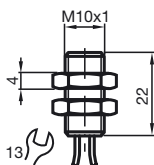


Serie estándar
1,5 mm enrasado



Generalidades	
Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR
Distancia de conmutación de medición s_n	1,5 mm
Montaje	enrasado
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,215 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 nominal U_0	8 V
Frecuencia de conmutación f	0 ... 2400 Hz
Histéresis H	tip. %
Consumo de corriente	
Placa de medición no detectada	≥ 3 mA
Placa de medición detectada	≤ 1 mA
Conforme con estándar	
Según CEM	IEC / EN 60947-5-2:2004
Estándar	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C (263 ... 333 K)
Datos mecánicos	
Modo de conexión	0,5 m, hilo PVC
Sección transversal	0,14 mm ²
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

Conexión:

N / NO

