

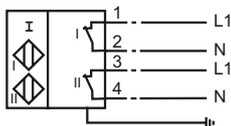


Referencia de pedido

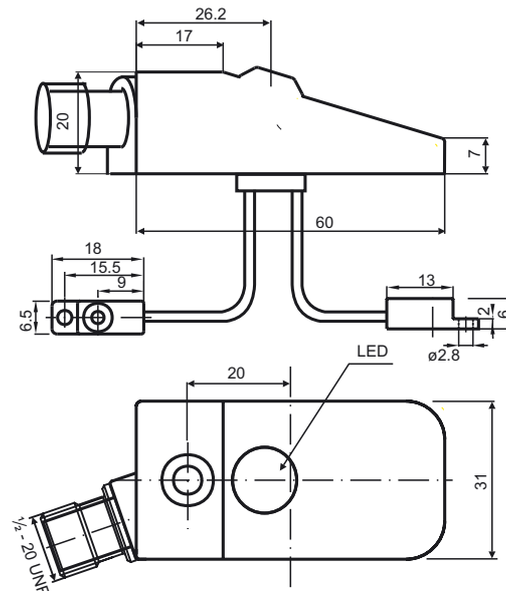
NCN2-F48A-U8-V125

Conexión

U8



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	----
Distancia de conmutación de medición s_n	2 mm
Instalación	no enrasado
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,62 mm
Factor de reducción r_{AI}	0,4
Factor de reducción r_{Cu}	0,3
Factor de reducción r_{V2A}	0,85

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	20 ... 253 V
Tensión de operación CC		20 ... 300 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 25 Hz
Histéresis	H	tip. 3 %
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤ 5 V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		0 ... 2000 mA
Corriente de trabajo	I_L	5 ... 200 mA
Corriente residual	I_r	0 ... 2,5 mA tip. 1,5 mA
Campo continuo magnético	B	100 mT
Campo alterno magnético	B	150 mT
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo

Conformidad con estándar

Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004
----------	-------------------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector 1/2"-20 UN
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67