



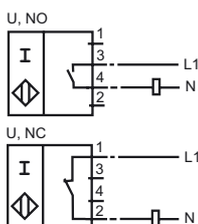
### Referencia de pedido

NCN40+U1+U

### Características

- Serie estándar
- 40 mm no enrasado

### Conexión



### Accesorios

#### V1-W

Conector hembra, confeccionable

#### V1-W-2M-PUR

Conector macho

#### V1-G-2M-PUR

Conector macho

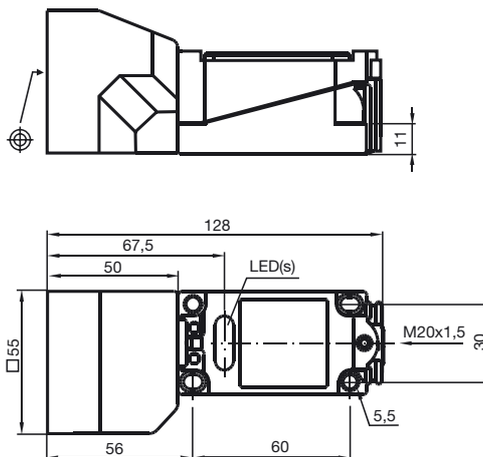
#### MHW 01

Ayudas de montaje

#### V1-M20-80

Adaptador de montaje

### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA/CC	N.A./N.C.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	40 mm	
Instalación	no enrasado	
Polaridad de salida	CA/CC	
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 32,4 mm	
Factor de reducción $r_{AI}$	0,45	
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,45	
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,8	

#### 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	$U_d$	$\leq 4$ V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		0 ... 3000 mA
Corriente de trabajo	$I_L$	5 ... 500 mA
Corriente residual	$I_r$	0 ... 2,5 mA tip. 1,5 mA
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 (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

#### Datos mecánicos

Tipo de conexión	Compartimento de terminales
Sección transversal	hasta 2,5 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP68

#### Autorizaciones y Certificados

Autorización CCC	Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
------------------	--