

8060/2-4-D-60 N° de art. 268431



- Amplio rango de temperatura de uso
- Carcasa Ex-e de plástico
- Grado de protección IP66/67
- 5 tipos de contacto distintos
- Distintos tipos de actuadores, que pueden desplazarse 4 x 90°
- También utilizable como aparato simple

WebCode **8060B**



Interruptores de posición de plástico con dimensiones normalizadas según DIN EN 50047. Se utilizan para detectar la posición de los componentes móviles. Los modelos marcados cumplen los requisitos de los interruptores de seguridad según EN 13849-1 y cuentan con contactos de apertura forzada según EN 60947-5-1.

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX)
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx BVS 16.0066
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx BVS 16.0066
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db
Homologación ATEX gas	BVS 16 ATEX E 100
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación ATEX polvo	BVS 16 ATEX E 100
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificaciones	ATEX (BVS), Canadá (CSA), Chine (CQST), Corea (KGS), EE.UU. (CSA), IECEx (BVS), India (PESO)

#### Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CC	125 V
Tensión de servicio nominal CA (potencial idéntico)	400 V
Tensión de servicio nominal CA (potencial distinto)	250 V
Tensión nominal de aislamiento	500 V
Tensión de aislamiento asignada Nota	(Para equipo eléctrico sencillo: 40 V)
Corriente de funcionamiento asignada	2 A 4 A

# Dispositivos de control y señalización

## Interruptor de posición



8060/2-4-D-60 N° de art. 268431

### Datos eléctricos

Corriente de servicio de referencia Nota	(Para equipo eléctrico sencillo: 200 mA; la inductancia $L_i$ y la capacidad $C_i$ son despreciables)
Vida útil eléctrica	máx. 10 <sup>6</sup> ciclos de maniobras
Vida mecánica útil	máx. 10 <sup>6</sup> ciclos de maniobras
Tensión nominal de sacudida resistencia	6 kV
Protección máx. contra cortocircuito	6 A
Característica de disparo	gL/gG
Frecuencia de conmutación máxima	1800 ciclos de maniobras/h
Función de conmutación	Contacto de acción lenta

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-60 °C ... +55 °C (máximo 4 A) -20 °C ... +60 °C (IP67 (EN 60529)) (máximo 2 A) -60 °C ... +60 °C (máximo 2 A)
----------------------	--

### Datos mecánicos

Modelo	2ª generación
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección IP (IEC 60529)	IP67
Material del envolvente	Termoplástico FV, antichoque
Color de la carcasa	negro
Material de la cubierta	Duroplásticos FV, antichoque
Material de contacto	Plata-níquel
Sección de conexión unifilar	0.75 – 1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión hilo fino	0.75 – 1.5 mm <sup>2</sup>
Apertura forzada	No
Apertura forzada Nota	¡No apto para circuitos eléctricos de seguridad!
Número de contactos NA	2
Actuador	Palanca de giro
Zona de sujeción	7 ... 13 mm
Tipo de cable de conexión	de hilo fino
Contactos	2 NA
Junta	Silicona
Unidad de venta	1
Peso	0,115 kg
Peso	0,25 lb

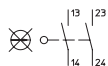
### Montaje / Instalación

Conexión	Entrada de cable estándar 8161 1xM20x1,5
----------	--

### Componentes

Prensaestopas	1 x M20 Ø 7 ... 13 mm
Material racor atornillado para cables	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio

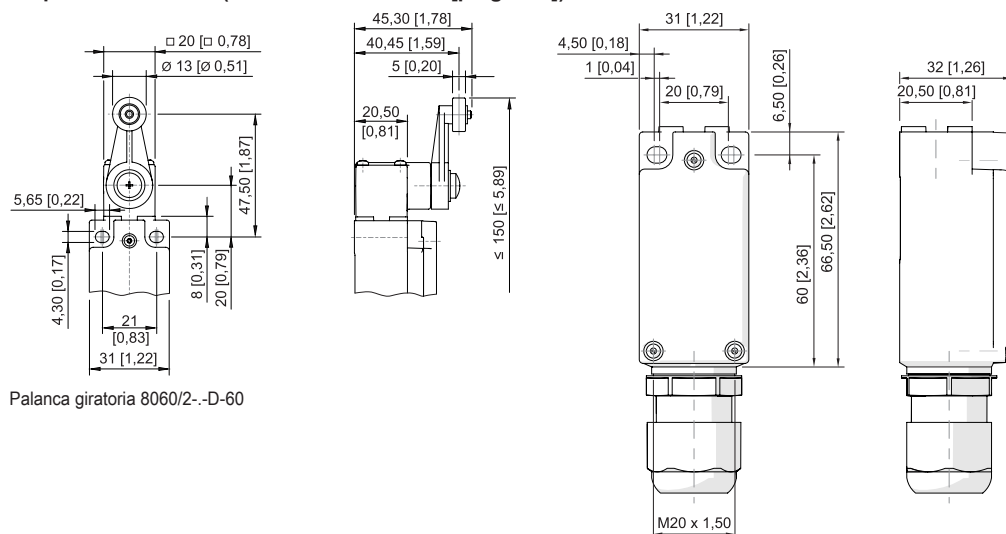
### Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



Contacto de acción lenta 2 contactos NA  
8060/-.4; 807./2-4

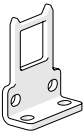
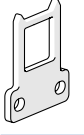

8060/2-4-D-60 N° de art. 268431

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones


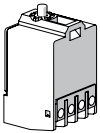


Palanca giratoria 8060/2--D-60

## Accesorios

Actuador		N° de art.
	Actuador curvado	257053
	Actuador recto	257052
Prensaestopas de plástico		N° de art.
	8161/7-M20-1307, Ex e plástico, M20 x 1,5, diámetro exterior del cable 7 ... 13 mm <sup>2</sup> Tamaño de lote de 50 unidades	239172

## Piezas de repuesto

Actuador		N° de art.
	Actuador palanca giratoria	257057
Elemento de contacto		N° de art.
	2 S Contacto de acción lenta 8080/1-4	132533

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.