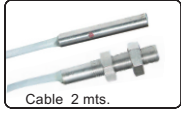


## INTERRUPTORES DE PROXIMIDAD INDUCTIVOS

### MINIATURA MA-MB



3 Hilos C.C. (150mA)  
 Protección contra corto circuito e inversión de polaridad.  
 Led de señalización  
 Temperatura de -25 a 70°C  
 Protección IP67  
 Cubierta de latón niquelado.

	4	M5x0,5	M5x0,5	6	6	M6x0,5	M6x0,5	8	8	8
<b>MONTAJE</b>	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
<b>DISTANCIA DE SENSADO</b>	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
<b>VOLTAJE</b>	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	3..24 Vdc	3..24 Vdc	10..30 Vdc
<b>FRECUENCIA</b>	2000 Hz	2000 Hz	2000 Hz	2000 Hz	2000 Hz	2000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	4000 Hz	3000 Hz
<b>CONEXIÓN</b>	3 X 0.14 mm <sup>2</sup>	3 X 0.14 mm <sup>2</sup>	V1-V2-V6-V7	3 X 0.14 mm <sup>2</sup>	V1-V2-V6-V7	3 X 0.14 mm <sup>2</sup>	V1-V2-V6-V7	2 X 0.14 mm <sup>2</sup>	2 X 0.14 mm <sup>2</sup>	3 X 0.14 mm <sup>2</sup>
<b>PNP-NO (1)</b>	MB426PLA	MB526PFA	MB526PFAV6	MB626PLA	MB626PLAV6	MB626PFA	MB626PFAV6	-	-	MB820PLA
<b>PNP-NC (1)</b>	MB426PLC	MB526PFC	MB526PFCV6	MB626PLC	MB626PLCV6	MB626PFC	MB626PFCV6	-	-	MB820PLC
<b>NPN-NO (2)</b>	MB426NLA	MB526NFA	MB526NFAV6	MB626NLA	MB626NLAV6	MB626NFA	MB626NFAV6	-	-	MB820NLA
<b>NPN-NC (2)</b>	MB426NLC	MB526NFC	MB526NFCV6	MB626NLC	MB626NLCV6	MB626NFC	MB626NFCV6	-	-	MB820NLC
<b>NAMUR</b>	-	-	-	-	-	-	-	MA810NL	MA816NL	-

## COMO ORDENAR SENSORES INDUCTIVOS

**B 01 E G 18 8 N O**

### TIPOS

A = Sensor tipo NAMUR  
 B = Sensor DC 2-3 o 4 hilos  
 C = Sensor AC  
 MA = Miniatura no amplificado  
 MB = DC Miniatura amplificado

### FAMILIA

01 = Cenelec estandar  
 01Q = Sensor tipo block DC/AC/NAMUR  
 02 = Corto  
 03 = Cenelec alcance aumentado  
 04 = Corto, alcance aumentado  
 05 = PNP-NPN  
 05 = Alta protección  
 08 = Amplificado 2 hilos DC  
 11 = 5 -12 Vcc-TTL  
 14 = Envoltorio de Plástico  
 50 = Salida analógica

### MONTAJE

Sin letra = rasante (RAS)  
 E = No rasante (NO RAS)

### OPCIONES

#### SALIDA ELECTRÓNICA

O = Abierta  
 C = Cerrada  
 SC = Ambivalente (NO+NC)

#### TECNOLOGÍA

P = D.C. version PNP    A = A.C. 20 ÷ 220 V  
 N = D.C. version NPN    Sin letra = D.C. 2 hilos

#### DISTANCIA NOMINAL DE DETECCIÓN

#### MEDIDA

Diámetro de los interruptores cilindricos  
 Tamaño de otros sensores

#### VERSIÓN

G = protección de cable con plástico  
 N = protección de cable con cubierta  
 P = conexión de cable con pinza  
 Sin letra = conector