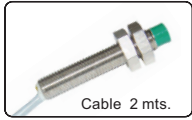


B01 ESTANDAR

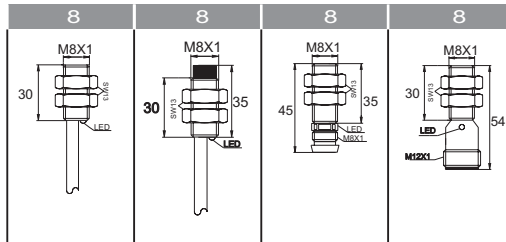


3 Hilos C.C. (150mA)
 Protección contra corto circuito e inversión de polaridad.
 Led de señalización
 Temperatura de -25 a 70°C
 Protección IP67
 Cubierta de latón niquelado.

	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MONTAJE	RAS	RAS	NO RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	NO RAS	RAS
DISTANCIA DE SENSADO	1 mm	1,5 mm	2 mm	1 mm	1,5 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm	1,5 mm
VOLTAJE	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc
FRECUENCIA	1500 Hz	1500 Hz	1000 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1000 Hz	1500 Hz
CONEXIÓN	3 X 0.14 mm ²	3 X 0.14 mm ²	3 X 0.14 mm ²	V1-V2-V6-V7	V1-V2-V6-V7	C5-C6-C7-L7	C5-C6-C7-L7	C5-C6-C7-L7	C3
PNP-NO (1)	B01G81PO	B01G81,5PO	B01EG82PO	B0181POV6	B0181,5POV6	B0181POC5	B0181,5POC5	B01E82POC5	B0181,5POC3
PNP-NC (1)	B01G81PC	B01G81,5PC	B01EG82PC	B0181PCV6	B0181,5PCV6	B0181PCC5	B0181,5PCC5	B01E82PCC5	B0181,5PCC3
PNP-NO+NC (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPN-NO (2)	B01G81NO	B01G81,5NO	B01EG82NO	B0181NOV6	B0181,5NOV6	B0181NOC5	B0181,5NOC5	B01E82NOC5	B0181,5NOC3
NPN-NC (2)	B01G81NC	B01G81,5NC	B01EG82NC	B0181NCV6	B0181,5NCV6	B0181NCC5	B0181,5NCC5	B01E82NCC5	B0181,5NCC3
NPN-NO+NC (5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B02

VERSION
CORTA

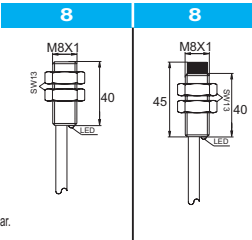


	8	8	8	8
MONTAJE	RAS	NO RAS	RAS	RAS
DISTANCIA DE SENSADO	1,5 mm	2 mm	1 mm	1,5 mm
VOLTAJE	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc
FRECUENCIA	1500 Hz	1000 Hz	1500 Hz	1500 Hz
CONEXIÓN	3 X 0.14 mm ²	3 X 0.14 mm ²	V1-V2-V6-V7	C5-C6-C7-L7
PNP-NO (1)	B02G81,5PO	B02EG82PO	B0281POV6	B0281,5POC5
PNP-NC (1)	B02G81,5PC	B02EG82PC	B0281PCV6	B0281,5PCC5
PNP-NO+NC (4)	-	-	-	-
NPN-NO (2)	B02G81,5NO	B02EG82NO	B0281NOV6	B0281,5NOC5
NPN-NC (2)	B02G81,5NC	B02EG82NC	B0281NCV6	B0281,5NCC5
NPN-NO+NC (5)	-	-	-	-

B08 AMPLIFICADO 2 HILOS



Alimentación 10 - 30 Vdc - 150mA
 Protección contra corto circuito e inversión de polaridad. Led de señalización
 Temperatura de frecuencia -25 a 70 C
 Calidad de protección Ip67. 2 mts. de cable standar.
 Cubierta de latón niquelado.



MONTAJE	RAS	NO RAS
DISTANCIA DE SENSADO	1 mm	2 mm
VOLTAJE	10..30 Vdc	10..30 Vdc
FRECUENCIA	1000 Hz	1000Hz
CONEXIÓN	2 X 0.14 mm ²	2 X 0.14 mm ²
PNP-NO (1)	-	-
PNP-NC (1)	-	-
2 cables NO(6)	B08G81O	B08EG82O
NPN-NO (2)	-	-
NPN-NC (2)	-	-
2 cables NC (6)	B08G81C	B08EG82C

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 standar
- 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 cilíndricos
- 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