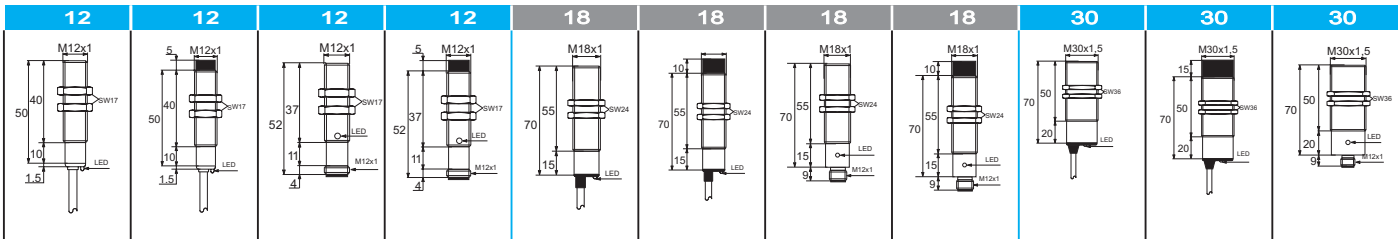


**B05**  
 PNP/NPN


MONTAJE	RAS	NO RAS	RAS	NO RAS	RAS	NO RAS	RAS	NO RAS	RAS	NO RAS	RAS
DISTANCIA DE SENSADO	2 mm	4 mm	2 mm	4 mm	5 mm	8 mm	5 mm	8 mm	10 mm	15 mm	10 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	10..30 Vdc	10..30 Vdc
FRECUENCIA	1500 Hz	1000 Hz	1500 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	500 Hz	200 Hz	500 Hz
CONEXIÓN	4 X 0.14 mm <sup>2</sup>	4 X 0.14 mm <sup>2</sup>	C5-C6-C9-L9	C5-C6-C9-L9	4 X 0.14 mm <sup>2</sup>	4 X 0.35 mm <sup>2</sup>	C5-C6-C9-L9	C5-C6-C9-L9	4 X 0.35 mm <sup>2</sup>	4 X 0.35 mm <sup>2</sup>	C5-C6-C9-L9
PNP-NO (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNP-NC (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNP/NPN-NO (7)	B05G122PNO	B05EG124PNO	B05122PNO C5	B05E124PNO C5	B05G185PNO	B05EG188PNO	B05185PNO C5	B05E188PNO C5	B05G3010PNO	B053010PNO C5	B05EG3015PNO
NPN-NO (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPN-NC (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPN-NO+NC (5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**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 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