



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 = Envolvente 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