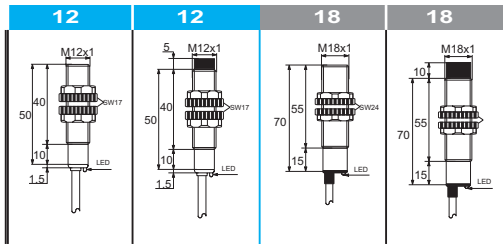


B14

PLASTICO



MONTAJE	RAS	NO RAS	RAS	NO RAS
DISTANCIA DE SENSADO	2 mm	4 mm	5 mm	8 mm
VOLTAJE	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc
FRECUENCIA	1500 Hz	1000 Hz	700 Hz	700 Hz
CONEXIÓN	3 X 0.14 mm ² 4 X 0.14 mm ²	3 X 0.14 mm ² 4 X 0.14 mm ²	3 X 0.35 mm ² 4 X 0.35 mm ²	3 X 0.35 mm ² 4 X 0.35 mm ²
PNP-NO (1)	B14G122PO	B14EG124PO	B14G185PO	B14EG188PO
PNP-NC (1)	B14G122PC	B14EG124PC	B14G185PC	B14EG188PC
PNP-NO+NC (4)	B14G122PSC	B14EG124PSC	B14G185PSC	B14EG188PSC
NPN-NO (2)	B14G122NO	B14EG124NO	B14G185NO	B14EG188NO
NPN-NC (2)	B14G122NC	B14EG124NC	B14G185NC	B14EG188NC
NPN-NO+NC (5)	B14G122NSC	B14EG124NSC	B14G185NSC	B14EG188NSC

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