

B01AN ANILLO



3 Hilos C.C. alimentación 10 - 30 Vdc -200mA
 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.

	3	5	5	10	10	10	15	22	30	44
MONTAJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OFICIO DEL SENSOR	3 mm	2 mm	5 mm	10 mm	10 mm	10 mm	15 mm	22 mm	30 mm	22 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
FRECUENCIA	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz
CONEXIÓN	V1-V2-V6-V7	3 X 0.14 mm ² 4 X 0.14 mm ²	3 X 0.14 mm ²	3 X 0.14 mm ²	V1-V2-V6-V7	C5-C6-C7-L7	3 X 0.14 mm ²	3 X 0.14 mm ²	3 X 0.14 mm ²	3 X 0.14 mm ²
PNP-NO (1)	B01AN3POV6	-	B01AN5PO	B01AN10PO	B01AN10POV6	B01AN10POC5	B01AN15PO	B01AN22PO	B01AN30PO	B01AN44PO
PNP-NC (1)	B01AN3PCV6	-	B01AN5PC	B01AN10PC	B01AN10PCV6	B01AN10PCC5	B01AN15PC	B01AN22PC	B01AN30PC	B01AN44PC
NPN-NO (2)	B01AN3NOV6	-	B01AN5NO	B01AN10NO	B01AN10NOV6	B01AN10NOC5	B01AN15NO	B01AN22NO	B01AN30NO	B01AN44NO
NPN-NC (2)	B01AN3NCV6	-	B01AN5NC	B01AN10NC	B01AN10NCV6	B01AN10NCC5	B01AN15NC	B01AN22NC	B01AN30NC	B01AN44NC
NAMUR (3)	-	A01AN5	-	-	-	-	-	-	-	-

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 = Envoltente 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