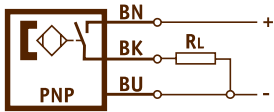
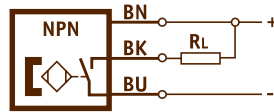


# SENSOR MAGNÉTICO DE POSICIÓN

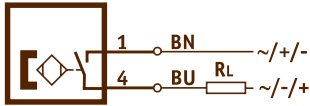
## SERIE HX-21



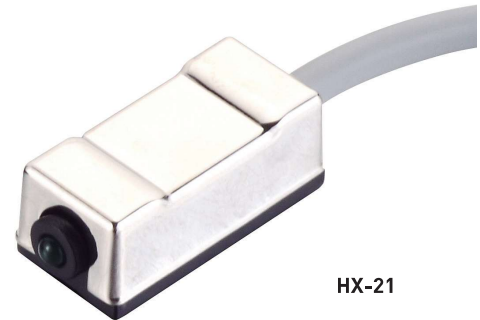
Sensor Transistorizado **PNP**, normalmente abierto.



Sensor Transistorizado **NPN**, normalmente abierto.



Sensor de contacto **Reed**, normalmente abierto.



**HX-21**

### CÓMO PEDIR SU REFERENCIA:

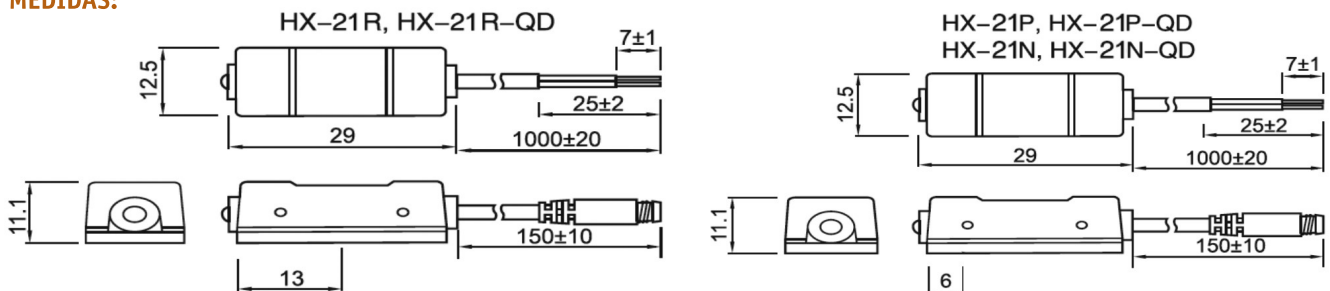
Indicar Serie, -, 20, -, letra Tipo, núm. Longitud cable\*, núm. Conexión\* (\*opción sin letra, no indicar nada).

Serie	-	21	Tipo	-	Longitud cable	Conexión
HX		21	R: Contacto Reed N: Transistorizado NPN P: Transistorizado PNP		Estándar 1M* 2M: 2Metros 5M: 5Metros	Extremo Abierto* QD8: QD8 conector macho QD12: QD12 conector macho

\* 1. Conexión estándar: conexión macho 3PIN / M8    2. Longitud estándar 0.15M  
Cilindros compatibles: VBC / LBC

Tipo	ESPECIFICACIONES		
	HX-21N	HX-21P	HX-21R
Número de hilos	3 Hilos		2 Hilos
Tipo de sensor	Transistorizado NPN	PNP	Contacto REED
Margen de tensión de funcionamiento DC	5 - 30V DC		5 - 240V AC/DC
Corriente máxima de salida	200mA máx.		100mA máx.
Potencia de conmutación máxima DC	6W máx:		10W máx.
Caída de tensión	1 V máx. @200 mA DC		2,5 V máx. @100mA DC
Indicación del estado	LED Rojo		
Frecuencia máx. de conmutación	1000Hz		200Hz
Temperatura de Trabajo	-10... -70°C		
Tipo de protección	IEC 529 IP67 (NEMA 6)		
Circuito de protección	Protección a la sobretensión y conexión inversa		
Cable	3,8Ø, 3C, PVC Resistente al aceite, Negro		3,8Ø, 2C, PVC Resistente al aceite, Gris

### MEDIDAS:



### ESQUEMA CABLEADO:

2 CABLES (Reed)



3 CABLES (Transistorizado)

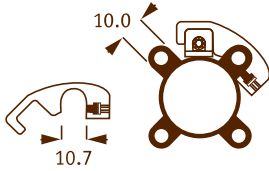


# SENSOR MAGNÉTICO DE POSICIÓN

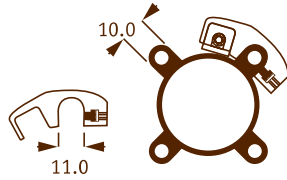
## SERIE HX-21

IH, ACCESORIOS DE FIJACIÓN DE SENSOR MAGNÉTICO DE POSICIÓN:

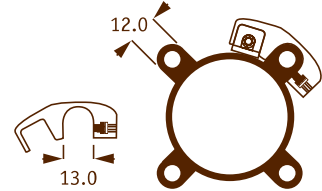
**IH-32** VBC Ø32



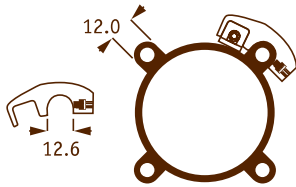
**IH-40** VBC Ø40



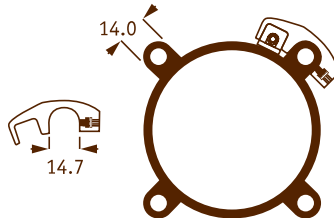
**IH-50** VBC Ø50



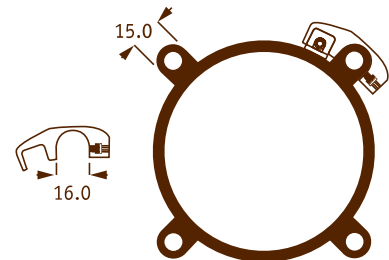
**IH-63** VBC Ø63



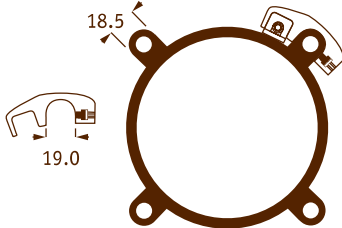
**IH-80** VBC Ø80



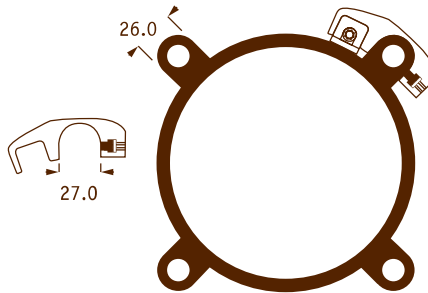
**IH-100** VBC Ø100



**IH-125** VBC Ø125



**IH-160** VBC Ø160



**IH-200** VBC Ø200

