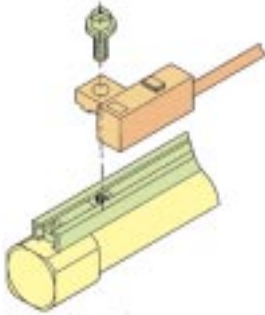


Detectores magnéticos



Detectores magnéticos, montaje sobre raíl.



Referencia	Conmutación	Características	Carga
D-A73H-M8(F)	Reed	2 hilos, con led indicador y conector M8	24vcc/5~40mA; 110vca/5~20mA
D-A73L		2 hilos, con led indicador y cable radial de 3m	
D-A73HL		2 hilos, con led indicador y cable axial de 3m	
D-A73CL		2 hilos, con led indicador y conector con cable	
D-A80L		2 hilos, sin led indicador y cable radial de 3m	
D-A80HL		2 hilos, sin led indicador y cable axial de 3m	
D-A80CL		2 hilos, sin led indicador y conector con cable	
D-A79WL	Reed	2 hilos, con led bicolor y cable radial de 3m	24vcc/5~40mA
D-F7PL	Estado sólido	3 hilos, PNP con led y cable de 3m	≤28vcc/≤100mA
D-F7P-M8(F)		3 hilos, PNP con led y conector M8	
D-F79L		3 hilos, NPN con led y cable de 3m	
D-J79L		2 hilos, con led indicador y cable de 3m	



Detectores magnéticos, montaje directo en el cuerpo.

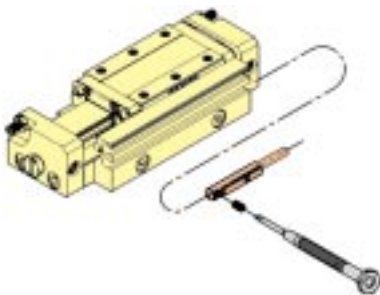


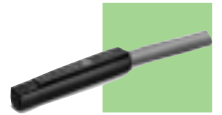
Perfil redondo



Perfil en T

Referencia	Conmutación	Características	Carga
<i>Perfil redondo</i>			
D-A93L	Reed	2 hilos, con led indicador y cable de 3m	24vcc/5~40mA 110vca/5~20mA
D-A93-M8(F)		2 hilos, con led indicador y conector M8	
D-F9NL	Estado sólido	3 hilos, NPN con led y cable de 3m	≤28vcc/≤50mA
D-F9PL		3 hilos, PNP con led y cable de 3m	
D-F9P-M8(F)		3 hilos, PNP con led y conector M8	
D-F9BAL	Reed	2 hilos, con indicador bicolor	≤28vcc/5~30mA
D-90L		2 hilos, sin led indicador y cable de 3m	
D-97L		2 hilos, con led indicador y cable de 3m	
<i>Perfil en T</i>			
D-Z73L	Reed	2 hilos, con led indicador y cable de 3m	24vcc/5~40mA 110vca/5~20mA
D-Z73-M8(F)		2 hilos, con led indicador y conector M8	
D-Z80L		2 hilos, sin led indicador y cable de 3m	
D-Y59BL	Estado sólido	2 hilos, con led indicador y cable de 3m	24vcc (10~28vcc)/5~150mA
D-Y59AL		3 hilos, NPN con led y cable de 3m	
D-Y7PL		3 hilos, PNP con led y cable de 3m	
D-Y7P-M8(F)		3 hilos, PNP con led y conector M8	





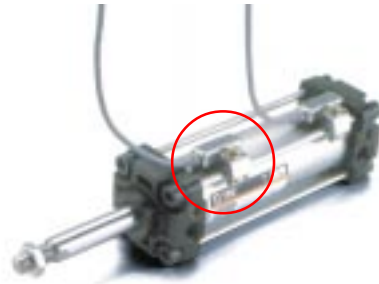
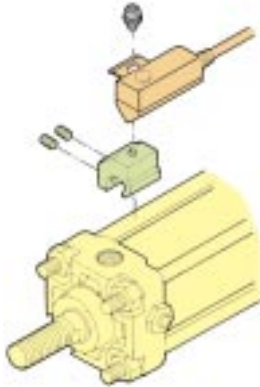
Detectores magnéticos, montaje sobre tirantes.



Referencia	Conmutación	Características	Carga
D-A54L	Reed	2 hilos, con led indicador y cable de 3m	24vcc/5~50mA
D-A54-M8(F)		2 hilos, con led indicador y conector M8	100vca/5~25mA
D-A64L		2 hilos, sin led indicador y cable de 3m	200vca/5~12,5mA
D-A53L		2 hilos, con led indicador y cable de 3m	24vcc/5~50mA
D-F5PL	Estado sólido	3 hilos, PNP con led y cable de 3m	≤28vcc/≤100mA
D-F5P-M8(F)		3 hilos, PNP con led y conector M8	≤28vcc/≤150mA
D-F59L		3 hilos, NPN con led y cable de 3m	≤28vcc/≤150mA
D-J59L		2 hilos, con led indicador y cable de 3m	24vcc (10~28vcc)/5~150mA

Soportes de montaje para detectores magnéticos

ø32•40	ø50•63	ø80•100	ø125	ø160
BT03	BT04	BT06	BT08	BT16



Detectores magnéticos, montaje con banda.



Referencia	Conmutación	Características	Carga
D-C73L	Reed	2 hilos, con led indicador y cable de 3m	24vcc/5~40mA; 100vca/5~18mA
D-C73CZ		2 hilos, con led indicador y conector con cable 5 m	24vcc/5~40mA
D-C80L		2 hilos, sin led indicador y cable de 3m	24vcc/5~40mA; 48vcc/5~40mA; 110vca/18mA
D-H7A2L	Estado sólido	3 hilos, PNP con led y cable de 3m	≤28vcc/≤100mA
D-H7A1L		3 hilos, NPN con led y cable de 3m	

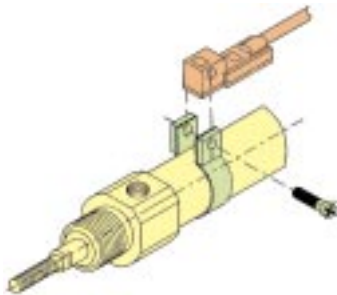
Bandas de montaje para detectores magnéticos

ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø25	ø32	ø40
BJ2-008	BJ2-010	BJ2-012	BJ2-016	BM2-020	BM2-025	BM2-032	BM2-040

Sólo para unidades lineales Serie MGG.

Bandas de montaje para detectores magnéticos

ø20	ø25	ø32	ø40	ø50
BMA2-020	BMA2-025	BMA2-032	BMA2-040	BMA2-050

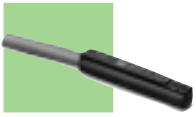


Detectores magnéticos, montaje sobre el cuerpo, para series CRB1•MSUB.



Referencia	Conmutación	Características	Carga
D-R731L	Reed	2 hilos, con led, cable de 3m (giro a derecha)	24vcc/5~40mA; 110vca/5~20mA
D-R732L		2 hilos, con led, cable de 3m (giro a izquierda)	





Detector protegido contra campos magnéticos producidos por corrientes alternas.

Serie D-P5DW

- Especialmente indicados para la industria del automovil y procesos de soldadura.
- Cable especial resistente a proyecciones calientes.
- Posibilidad de montaje sobre varios tipos diferentes de cilindros: (C92, C95, CQ2, MU, MK, CKGV, etc).



Novedad



Referencia	Características	Alimentación
D-P5DWBSC	2 hilos (sin polaridad), con indicación luminosa bicolor, protección IP67 y 16000A de corriente alterna	24vcc y corriente admisible de 6-40mA

Soportes para los detectores

Serie de cilindro	Diámetro				
	Ø40	Ø50	Ø63	Ø80	Ø100
CKG1	BAP2-063	BAP2-063	BAP2-063	--	--
CDQ2	BQP1-050	BQP1-050	BQP1-050	BQP1-050	BQP1-050
CDA1	BAP1-040	BAP1-040	BAP1-063	BAP1-080	BAP1-080
MDU	BMU2-040	BMU2-040	BMU2-040	--	--
CKGV	- -	BAP1-063	BAP1-063	BAP1-080	--
C92SD	BAP1-040	BAP1-040	BAP1-040	BAP1-063	BAP1-063
C95SD	BAP1-040	BAP1-040	BAP1-040	BAP1-063	BAP1-063
MK	BQP1-050	BQP1-050	BQP1-050	--	--

Protección de contactos.

Serie CD-P

- Se recomienda utilizar este dispositivo de protección:
 1. En caso de carga inductiva.
 2. Longitud del cable de 5 m ó más.
 3. Si la tensión es de 110 ó 220Vca



Referencia	Características	Tensión (Máx. corriente de carga)
CD-P11	longitud del cable al lado del detector 0,5m, al lado de la carga 0,5m	110vca (22,5mA); 220vca (11,5mA)
CD-P12		24vcc (50mA)