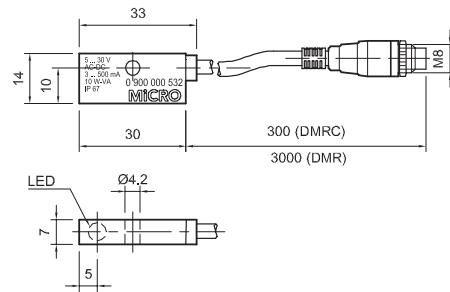


Interruptores magnéticos DMR

- Tipo..... Interruptor de actuación por proximidad de campo magnético
- Modelos Reed-switch (2 cables)
- Datos eléctricos Ver tabla
- Grado de protección IP 67
- Protección..... Contra inversión de polaridad (funciona el sensor pero no enciende el LED)
- Contacto Normal abierto
- Indicación de estado..... Mediante un LED
- Temperatura -20...85 °C (-4...185 °F)
- Conexión Mediante cable o conector M8x1
- Fijación Directa sobre ranura del cilindro. Solicitar por separado soporte de sujeción (pag. 1.3.0.9)



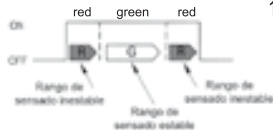
Modelo	Tensión	Corriente	Potencia	Tiempo de conexión	Conexión	MiCRO
DMR	5...250 V ca/cc	3...500 mA	10 W/VA	0,6 ms	cable	0.900.000.533
DMRC	5...30 V ca/cc	3...500 mA	10 W/VA	0,6 ms	conector	0.900.000.532
Cable de 2 m con conector hembra de M8x1						0.900.000.531
Soporte de sujeción						0.047.000.017



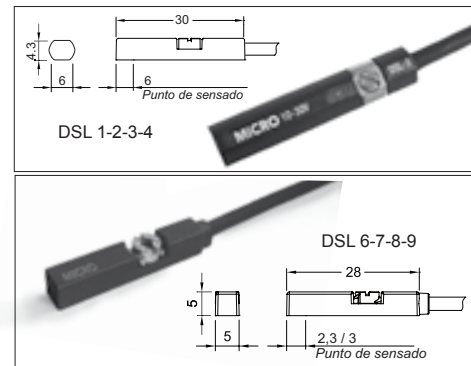
Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

Interruptores magnéticos DSL

- Tipo..... Interruptores de actuación por proximidad de campo magnético
- Modelos Reed-switch (2 cables) ó a efecto Hall (3 cables)
- Tipo de salida PNP (modelo a efecto Hall)
- Grado de protección IP 67
- Contacto Normal abierto
- Fijación Directa sobre ranura del cilindro: CN10-CP10. En serie MD8 (pag. 1.2.2.1) y Micro Origa (pag. 1.5.6.1) solicitar soporte por separado



Indicador de estado Efecto Hall DSL8 y DSL9

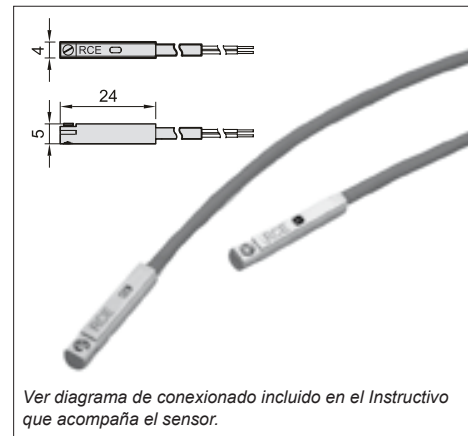


Modelo	HASTA AGOTAR STOCK				NUEVOS				
	DSL 1 0.900.000.791	DSL 2 0.900.000.792	DSL 3 0.900.000.794	DSL 4 0.900.000.793	DSL 6 0.900.001.336	DSL 7 0.900.001.337	DSL 8 0.900.001.338	DSL 9 0.900.001.339	
Efecto tipo	Reed-Switch	Reed-Switch	Hall	Hall	Reed-Switch	Reed-Switch	Hall	Hall	
Tensión	3...110 V ca/cc	3...30 V ca/cc	6...30 Vcc	6...30 Vcc	5...240 V ca/cc	5...30 V ca/cc	10...28Vcc	10...28Vcc	
Corriente	100 mA	100 mA	200 mA	200 mA	100 mA	100 mA	80 mA	80 mA	
Potencia	10 W / VA	10 W / VA	6 W / VA	6 W / VA	10 W / VA	10 W / VA	2 W / VA	2 W / VA	
Cable	●	●	●	●	●	●	●	●	
Conector M8									
Log. Cable	2,5 m	0,3 m	0,3 m	2,5 m	2,5 m	0,3 m	2,5 m	0,3 m	
Protección			Contra inversión de polaridad y ondas de sobretensión					Contra cortocircuito, inversión de polaridad y ondas de sobretensión	
Indicador de estado	Led	Led	Led	Led	Led	Led	Led bicolor (Red-Green) permite mayor precisión del posicionado		
Temperatura	-20...85 °C (-4...185 °F)				-10...70 °C (14...140 °F)		-10...60 °C (14...158 °F)		

Cable de 2m con conector hembra de M8x1 : **0.900.000.531**

Interruptores magnéticos series RCE - RPE

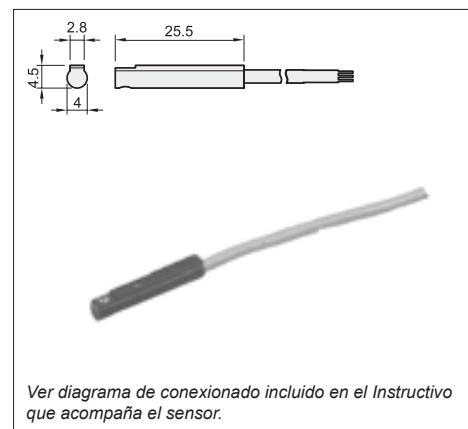
- Tipo..... Interruptor de actuación por proximidad de campo magnético
- Modelos..... Reed-switch (2 cables) o a efecto Hall (3 cables)
- Tipo de salida PNP (modelo a efecto Hall)
- Datos eléctricos Ver tabla
- Grado de protección IP 67
- Protección..... Contra inversión de polaridad y ondas de sobretensión (modelo a efecto Hall)
- Contacto Normal abierto
- Indicación de estado..... Mediante un LED
- Temperatura -10...70 °C (14...158 °F)
- Conexión Mediante cable o conector M8x1
- Fijación Directa sobre ranura



Modelo	Efecto tipo	Tensión	Corriente	Potencia	Cable	Conector M8	MiCRO
RCE	Reed-Switch	5...220 V ca/cc	50 mA	10 W	2m		0.900.001.327
RCE-QD	Reed-Switch	5...30 V ca/cc	100 mA	10 W	0,150m	●	0.900.001.331
RPE	Efecto Hall PNP	5...30 V cc	50 mA	1,5 W	2m		0.900.001.328
RPE-QD	Efecto Hall PNP	5...30 V cc	50 mA	1,5 W	0,150m	●	0.900.001.332

Interruptores magnéticos series RT - RTP

- Tipo..... Interruptor de actuación por proximidad de campo magnético
- Modelos..... Reed-switch (2 cables) ó a efecto Hall (3 cables)
- Tipo de salida PNP (modelo a efecto Hall)
- Datos eléctricos Ver tabla
- Grado de protección..... IP 67
- Protección..... Contra inversión de polaridad y ondas de sobretensión (modelo a efecto Hall)
- Contacto Normal abierto
- Indicación de estado..... Mediante un LED
- Temperatura -10...70 °C (14...158 °F)
- Conexión Mediante cable o conector M8x1
- Fijación Directa sobre ranura



Modelo	Efecto tipo	Tensión	Corriente	Potencia	Cable	Conector M8	MiCRO
RT	Reed-Switch	5...120 V ca/cc	100 mA	10 W	2m		0.900.001.329
RT-QD	Reed-Switch	5...30 V ca/cc	100 mA	10 W	0,165m	●	0.900.001.333
RTP	Efecto Hall PNP	5...30 V cc	200 mA	6 W	2m		0.900.001.330
RTP-QD	Efecto Hall PNP	5...30 V cc	200 mA	6 W	0,165m	●	0.900.001.334