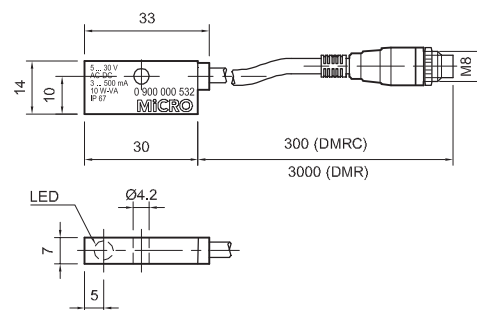


## Interruptores magnéticos DMR

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)



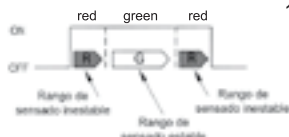
Modelo	Tensión	Corriente	Potencia	Tiempo de conexión	Conección	MICRO
DMR	5...250 V ca/cc	3...500 mA	10 W/VA	0,6 ms	cable	<b>0.900.000.533</b>
DMRC	5...30 V ca/cc	3...500 mA	10 W/VA	0,6 ms	conector	<b>0.900.000.532</b>
Cable de 2 m con conector hembra de M8x1						<b>0.900.000.531</b>
Soporte de sujeción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



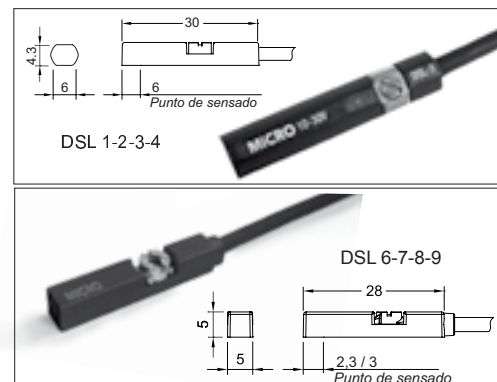
Códigos en Negrita: entrega inmediata, salvo ventas.

## 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 <b>0.900.000.791</b>	DSL 2 <b>0.900.000.792</b>	DSL 3 <b>0.900.000.794</b>	DSL 4 <b>0.900.000.793</b>	DSL 6 <b>0.900.001.336</b>	DSL 7 <b>0.900.001.337</b>	DSL 8 <b>0.900.001.338</b>	DSL 9 <b>0.900.001.339</b>
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)			

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