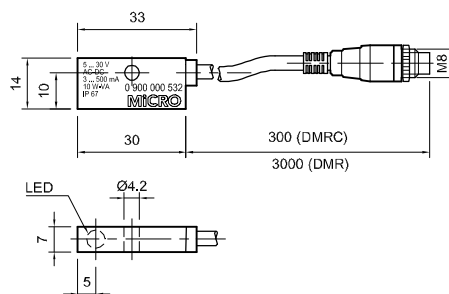


Sensores magnéticos série DMR

Tipo.....	Interruptor de atuação por proximidade de campo magnético
Modelos	Reed-switch (2 fios)
Dados elétricos	Ver tabela
Grau de proteção	IP 67
Proteção	Contra inversão de polaridade (o sensor funciona, porém o LED não acende).
Contato	Normal aberto
Indicação de estado.....	Mediante um LED
Temperatura.....	-20...85 °C (-4...185 °F)
Conexão	Mediante cabo ou conector M8x1
Fixação	Direta sobre ranhura do cilindro.. Solicitar por separado grampo de fixação (pag. 1.3.0.9)



Modelo	Tensão	Corrente	Potência	Tempo de conexão	Conexão	MiCRO
DMR	5...250 V ca/cc	3...500 mA	10 W/VA	0,6 ms	Cabo	0.900.000.533
DMRC	5...30 V ca/cc	3...500 mA	10 W/VA	0,6 ms	Conector	0.900.000.532
Cabo de 2m com conector fêmea de M8x1						0.900.000.531
Soporte de sujección						0.047.000.017



Sensores magnéticos série DSL

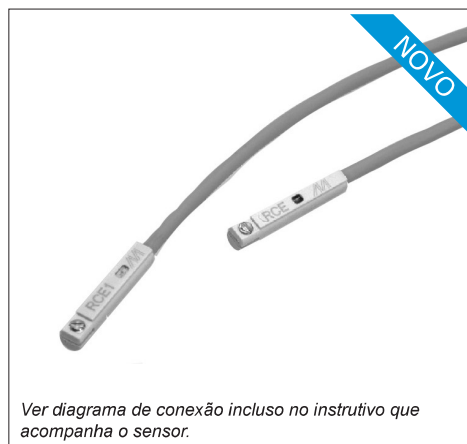
Tipo.....	Interruptor de atuação por proximidade de campo magnético
Modelos	Reed-switch (2 fios) ou a ação Hall (3 fios)
Tipo de saída	PNP (modelo à ação Hall)
Dados elétricos	Ver tabela
Grau de proteção	IP 67
Proteção	Contra inversão de polaridade e ondas de sobre tensão (modelo à ação Hall)
Contato	Normal aberto
Indicação de estado.....	Mediante um LED
Temperatura.....	-20...85 °C (-4...185 °F)
Conexão	Mediante cabo ou conector M8x1
Fixação	Direta sobre ranhura do cilindro, grampo de fixação inclusas



Modelo	Ação tipo	Tensão	Corrente	Potência	Tempo de conexão	Vida útil (em milhões)	Conexão Cabo / Conector M8	Cabo	MiCRO
DSL 1	Reed-Switch	3...110 V ca/cc	100 mA	10 W / VA	0,5 ms	10	●	2,5 m	0.900.000.791
DSL 2	Reed-Switch	3...30 V ca/cc	100 mA	10 W / VA	0,5 ms	10	●	0,3 m	0.900.000.792
DSL 4	Hall	6...30 Vcc	200 mA	6 W / VA	0,8 ms	100	●	2,5 m	0.900.000.793
DSL 3	Hall	6...30 Vcc	200 mA	6 W / VA	0,8 ms	100	●	0,3 m	0.900.000.794
Cabo de 2m com conector fêmea de M8x1									0.900.000.531

Sensores magnéticos série RCE - RPE

Tipo.....	Atuação por proximidade de campo magnético
Modelos	Reed-switch (2 fios) ou ação Hall (3 fios)
Tipo de saída	PNP (modelo ação Hall)
Dados elétricos	Ver tabela
Grau de proteção	IP 67
Proteção	Contra inversão de polaridade e ondas de sobre tensão (modelo ação Hall)
Contato	Normal aberto
Indicação de estado.....	Mediante um LED
Temperatura.....	-10...70 °C (14...158 °F)
Conexão	Mediante cabo ou conector M8x1
Fixação	Direta sobre ranhura do cilindro



Modelo	Ação tipo	Tensão	Corrente	Potência	Cabo	Conector M8	MiCRO
RCE	Reed-Switch	5...220 V ca/cc	100 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	Ação Hall PNP	5...30 V cc	50 mA	5 W	2m		0.900.001.328
RPE-QD	Ação Hall PNP	5...30 V cc	50 mA	5 W	0,150m	●	0.900.001.332

Sensores magnéticos série RT - RTP

Tipo.....	Atuação por proximidade de campo magnético
Modelos	Reed-switch (2 fios) ou ação Hall (3 fios)
Tipo de saída	PNP (modelo ação Hall)
Dados elétricos	Ver tabela
Grau de proteção	IP 67
Proteção	Contra inversão de polaridade e ondas de sobre tensão (modelo ação Hall)
Contato	Normal aberto
Indicação de estado.....	Mediante um LED
Temperatura.....	-10...70 °C (14...158 °F)
Conexão	Mediante cabo ou conector M8x1
Fixação	Direta sobre ranhura



Modelo	Ação tipo	Tensão	Corrente	Potência	Cabo	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...120 V ca/cc	100 mA	10 W	0,165m	●	0.900.001.333
RTP	Ação Hall PNP	5...30 V cc	200 mA	6 W	2m		0.900.001.330
RTP-QD	Ação Hall PNP	5...30 V cc	200 mA	6 W	0,165m	●	0.900.001.334