

[CATÁLOGO]

SENSORES MAGNÉTICOS

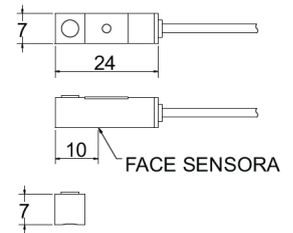
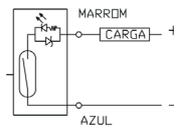


SUPOORTE E SENSOR MAGNÉTICO PARA CILINDRO MINI ISO 6432

SENSOR

Referência	SMMI2000
Tensão	5-240 VDC/AC
Corrente	100 mA (máx.)
Potência	10 W*
Temperatura	-10°C a 70°C
Proteção	IP 67
Contato	1 x NA
Conexão	Cabo 1 m - 2 fios

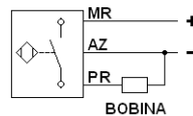
Esquema de ligação



SENSOR PNP

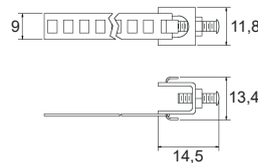
Referência	SMMI2000P
Contato	NA - PNP
Conexão	Cabo 1 m - 3 fios

Esquema de ligação



SUPOORTE PARA SENSOR

Referência	SS1000
------------	--------

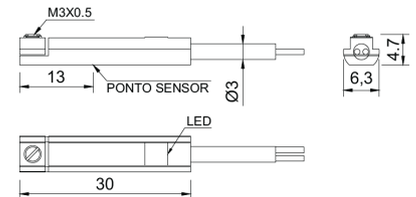
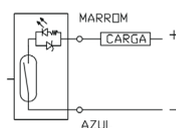


SENSOR PARA CAMISA TIPO EUROPA (ISO 15552 / VDMA 24562)

Referência

Referência	SM2700
Tensão	5-220 VDC/AC
Corrente	100 mA (máx.)
Potência	10 W*
Temperatura	-10°C a 70°C
Proteção	IP 67
Contato	1 x NA
Conexão	Cabo 1 m - 2 fios

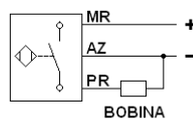
Esquema de ligação



SENSOR PNP

Referência	SM2700P
Contato	NA - PNP
Conexão	Cabo 1 m - 3 fios

Esquema de ligação



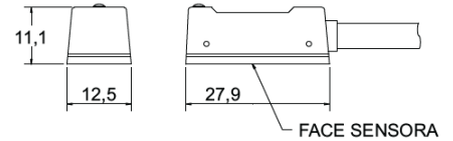
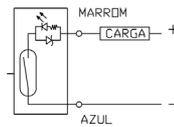
Obs.: Cabo com conector M8 sob consulta.

* Nunca ultrapassar o valor da corrente. | Corrente (A) = Potencia (W) / Tensão (V).

SUPORTE E SENSOR PARA CAMISA MICKEY OU TIRANTADO (ISO 15552 / VDMA 24562)

Referência	SM2000
Tensão	5-240 VDC/AC
Corrente	100 mA (máx.)
Potência	10 W*
Temperatura	-10°C a 70°C
Proteção	IP 67
Contato	1 x NA
Conexão	Cabo 1m - 2 fios

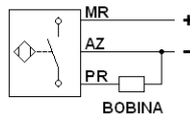
Esquema de ligação



SENSOR PNP

Referência	SM2000P
Contato	NA - PNP
Conexão	Cabo 1 m - 3 fios

Esquema de ligação



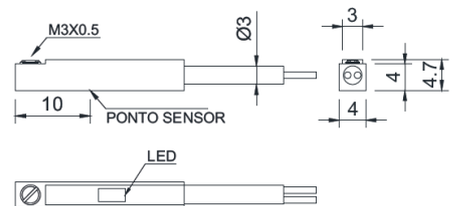
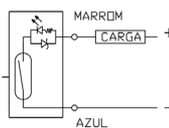
Ø Cil.	Suporte cil. Mickey	Suporte cil. Tirantes
32-40	SS032040	SST032040
50-63	SS050063	SST050063
80-100	SS080100	SST080100
125	SS125	SST125
160	SS160	SST160
200	SS200	SST200



SENSOR MAGNÉTICO PARA CILINDRO COMPACTO BVU

Referência	SMBVU1000
Tensão	5-120 VDC/AC
Corrente	50 mA (máx.)
Potência	6 W*
Temperatura	-10°C a 70°C
Proteção	IP 67
Contato	1 x NA
Conexão	Cabo 1,5 m - 2 fios

Esquema de ligação



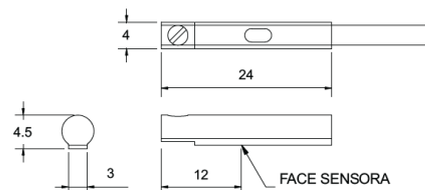
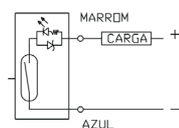
Obs.: Cabo com conector M8 sob consulta.

* Nunca ultrapassar o valor da corrente. | Corrente (A) = Potencia (W) / Tensão (V).

SENSOR MAGNÉTICO PARA GARRAS ANGULARES, AXIAIS E RADIAIS

Referência	SMMCC1000
Tensão	5-120 VDC/AC
Corrente	50 mA (máx.)
Potência	6 W*
Temperatura	-10°C a 70°C
Proteção	IP 67
Contato	1 x NA
Conexão	Cabo 1 m - 2 fios

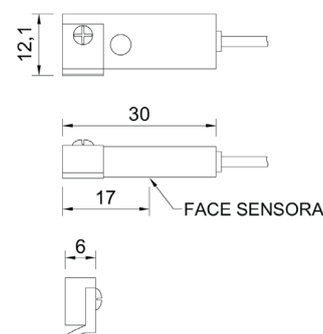
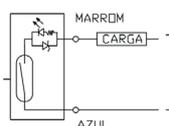
Esquema de ligação



SENSOR MAGNÉTICO PARA CILINDRO COMPACTO

Referência	SMCC2000
Tensão	5-120 VDC/AC
Corrente	50 mA (máx.)
Potência	6 W*
Temperatura	-10°C a 70°C
Proteção	IP 67
Contato	1 x NA
Conexão	Cabo 1 m - 2 fios

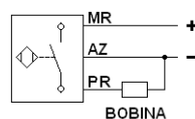
Esquema de ligação



SENSOR PNP

Referência	SMCC2000P
Contato	NA - PNP
Conexão	Cabo 1 m - 3 fios

Esquema de ligação



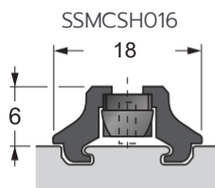
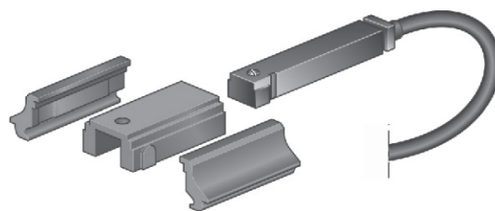
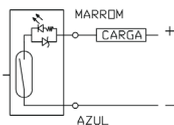
Obs.: Cabo com conector M8 sob consulta.

* Nunca ultrapassar o valor da corrente. | Corrente (A) = Potencia (W) / Tensão (V).

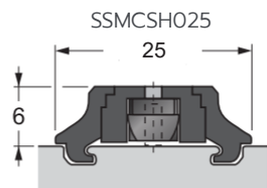
SENSOR MAGNÉTICO CILINDRO SEM HASTE

Referência	SCSH1000
Tensão	5-130 VDC/AC
Corrente	200 mA (máx.)
Potência	6 W*
Temperatura	-10°C a 70°C
Proteção	IP 67
Contato	1 x NA
Conexão	Cabo 2 m - 2 fios

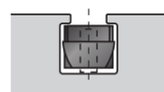
Esquema de ligação



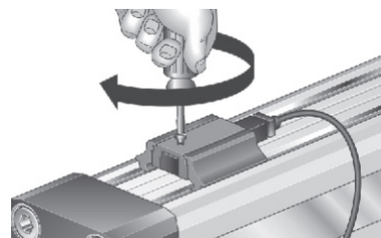
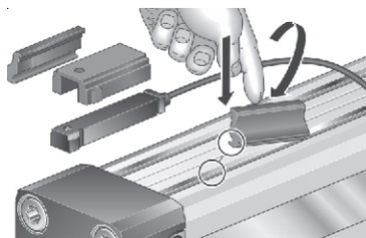
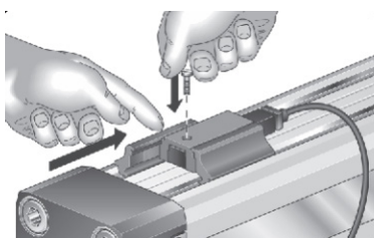
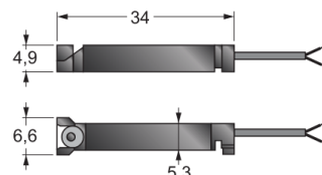
Ø 16 mm



Ø 25, 32 e 40 mm



Ø 50 e 63 mm



Obs.: Cabo com conector M8 sob consulta.

* Nunca ultrapassar o valor da corrente. | Corrente (A) = Potencia (W) / Tensão (V).