



Sensores SMC y SMP Aeco

- Modelos cilíndricos lisos o de rosca
- Modelos rectangulares plásticos o metálicos
- Modelos de alta temperatura a pedido

Características técnicas

Tipo de modelo	NO	S	PG / LM / M / PGM NO	PG / LM / M / PGM S
Conmutación max. de voltaje	220 V	150 V	400 V	500 V
Conmutación max. de corriente	0.5 A	1 A	3 A	0.5 A
Conmutación max. de carga	10 W/VA	20 W/VA	100 W/VA	30 W/VA
Conmutación max. de frecuencia	230 Hz	250 Hz	150 Hz	
Tiempo de contacto	2 ms		4.5 ms	
Repetibilidad	± 0.3 mm			
Limites de temperatura	- 25 ÷ + 100 °C			
Grado de protección	67 IP			

Modelos	Largo del cable
SMC-06 NO	2 x 0.14 mm2
SMC-06 S	3 x 0.14 mm2
SMC-08 NO	2 x 0.25 mm2
SMC-08 S	3 x 0.14 mm2
SMC-09PG S	3 x 0.35 mm2
SMC-09PG NO	2 x 0.50 mm2
SMC-09PGM NO	2 x 0.50 mm2
SMC-09PGM S	3 x 0.35 mm2
SMC-10 NO	2 x 0.25 mm2
SMC-12 NO	2 x 0.25 mm2
SMC-12LM NO	2 x 0.50 mm2
SMC-18M S	3 x 0.35 mm2
SMP-302 NO	2 x 0.25 mm2
SMP-302 S	3 x 0.14 mm2
SMP-304 NO	2 x 0.25 mm2

Imanes para sensores

Modelo	Material	Tamaños
M-16	Platosferrita	16 Ø x 6 mm
M-20	Ferrita	20 Ø x 20 mm