

Compendio de series CMS

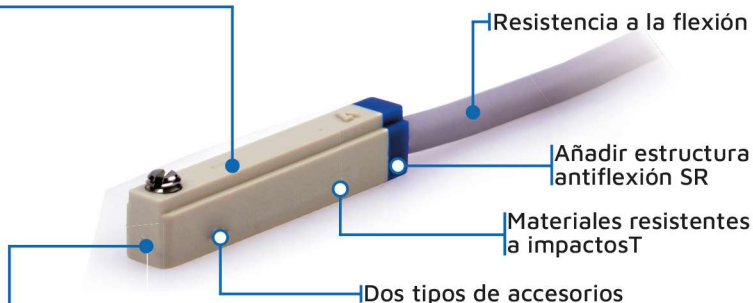
Dos tipos de sensores

Tipo de General (CMS)	
Estandar (claro)	A prueba de alta temperatura
Industria de manipuladores (A05-CMS)	Alta flexibilidad
Aplicación. 1.El material de alta flexibilidad para el recubrimiento de cables es adecuado para brazos robóticos o portacables. 2.En ambientes de alta temperatura, polvorientos, húmedos o grasosos, se debe aplicar cierta protección.	Aumenta en 20% del rendimiento de flexión.

El radio de curvatura mínimo recomendado de los cables A05-EMS es de 19mm.

Cuatro forma de sensores

Tipo G	
Tipo H	
Tipo E	
Tipo J	



CMSG se combina con dos accesorios de instalación, adecuados para una variedad de cilindros

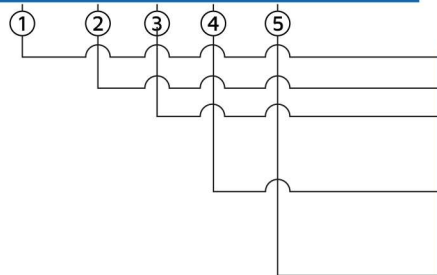
DMSG	F-MQ
	F-SC SH

Especificaciones CMS

Artículos	CMS: Sensor de muelle magnético	
Modelo	2-Cable Tipo General	2-Cable Tipo deresistente al calor
Voltaje	5V-240V AC/DC	
Corriente máx. de conmutación	100mA	
Capacidad de contacto máxima	10W Max	
Consumo de corriente interna	No	
Caida de voltaje interno	2.5V Max. @100mA DC	No
Corriente de fuga	No	
Frecuencia de conmutación	200Hz	
Resistencia al impacto	50G	
Circuito de protección	No	
Temperatura	-10°C a 70°C	-10°C a 125°C
Nivel de protección	IP64	
Especificación	Certificación CE, RoHS	

Código de pedido CMS

A05	CMS	G	-	□	020
-----	-----	---	---	---	-----



1 Código de la industria	En blanco: Tipo General A05: Industria de manipuladores	
2 Modelo	CMS: Sensor de muelle magnético	
3 Modelo	G H E J	
4 Longitud del cable	Alambre de plomo	020: 2m 030: 3m 050: 5m 100: 10m
	Conector de enchufe (Nota 1)	M08: Conector macho rápido m8+0.5m M08010: Conector macho rápido M8+1m M08020: Conector macho rápido M8+2m M08030: Conector macho rápido M8+3m M12: Conector macho rápido M12+0.5m M12010: Conector macho rápido M12+1m M12020: Conector macho rápido M12+2m M12030: Conector macho rápido M12+3m
5 Código de especificación adicional	En blanco: Tipo general H: Tipo impermeable IP68 (Nota 2)	

Nota 1) A05 no tienen opción de conector de enchufe. Nota 2) No existe un tipo resistente al calor para A05. Además: Los conectores hembra para los conectores macho rápidos M08 Y M12 deben pedirse por separado.