

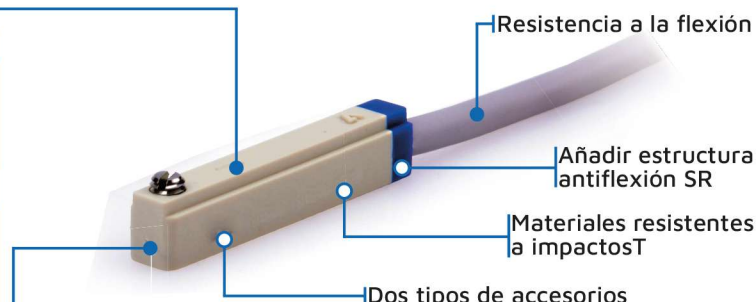
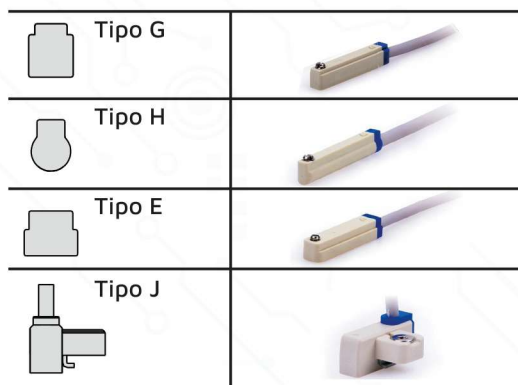
Compendio de series CMS

Dos tipos de sensores

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

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

Cuatro forma de sensores



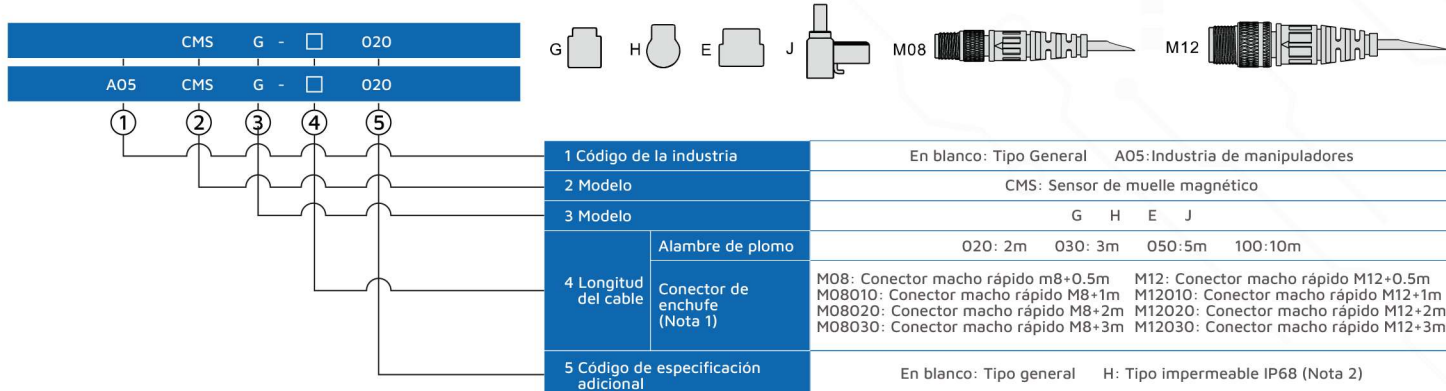
CMSG se combina con dos accesorios de instalación, adecuados para una variedad de cilindros



Especificaciones CMS

Artículos	CMS: Sensor de muelle magnético	
	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



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.