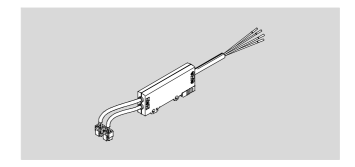
Cables NEBV para válvulas Hoja de datos

FESTO

1

Cable de conexión MHJ9-KMH

- Para válvulas MHJ9
- Con conectores tipo zócalo KMH
- Longitud del cable de 0,5 y 2,5 m



Datos técnicos generales							
Tipo		MHJ9-KMHMF	MHJ9-KMHHF				
Conexión eléctrica		2 conectores tipo zócalo KMH, 2 contactos					
		Cable de 4 hilos					
Tensión de funcionamiento	[V DC]	12 53					
Señal de control, margen de	[V DC]	3 30					
tensión de funcionamiento							
Indicación sobre el	[W]	Fase de corriente de baja intensidad 2	Fase de corriente de baja intensidad 2,8				
consumo por canal	[W]	Fase de elevada intensidad 7	Fase de elevada intensidad 17,1				
Notas sobre el funcionamient	0	La fuente de alimentación eléctrica debe ser capaz de	La fuente de alimentación eléctrica debe ser capaz de				
		entregar como mínimo 1,7 A sin fallos de tensión	entregar como mínimo 1,85 A sin fallos de tensión				
Características del cable		Para aplicaciones estáticas					
Tipo de fijación		Con perfil DIN					
Posición de montaje		Indistinta					
Grado de protección según EN 60 529		IP40					

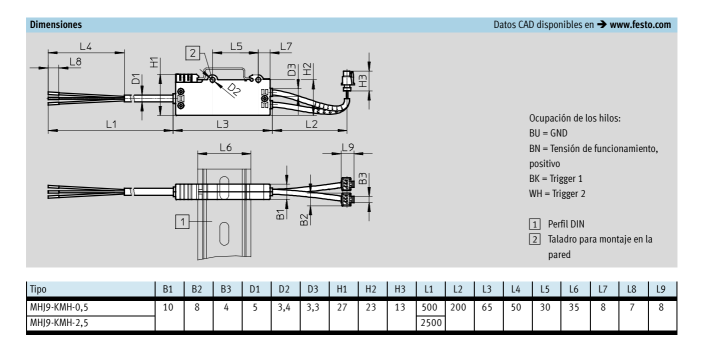
Materiales				
Cuerpo	POM			
Cubierta del cable	PVC			
Características del material	Conformidad con RoHS			

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente [°C]	-5 +50			
Símbolo CE	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾			
(consultar declaración de conformidad)				

¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com 🗲 Soporte técnico 🗲 Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.. Longitud máx. del cable 2,5 m

Cables NEBV para válvulas Hoja de datos





Referencias									
		Longitud	Peso	N° art.	Tipo				
Cable									
<i> </i>	Con electrónica de control para 2 válvulas LF/LP, MF/LP	0,5 m	40 g	553121	MHJ9-KMH-0,5-MF				
	y HF/LP	2,5 m	98 g	565519	MHJ9-KMH-2,5-MF				
	Con electrónica de control para dos válvulas HF	0,5 m	40 g	562170	MHJ9-KMH-0,5-HF				
		2,5 m	98 g	567505	MHJ9-KMH-2,5-HF				
Perfil DIN									
	Perfil en H según EN 60715, acero cincado	2 m	600 g	35430	NRH-35-2000				