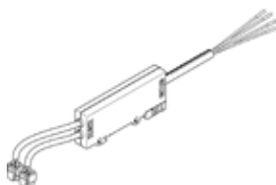


# cable de conexión MHJ9-KMH-0,5-MF

Número de artículo: 553121

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Homologación	RCM Mark
Funciones adicionales	Supresión del arco voltaico Reducción de la corriente de mantenimiento con recuperación de energía Desconexión de seguridad
Tipo de fijación	con taladro pasante con perfil DIN a elegir:
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	40 g
Conexión eléctrica	2 contactos / 2 contactos / 4 hilos Zócalo recto / zócalo recto / cable
Margen de tensión de funcionamiento DC	12 ... 53 V
Polos inconfundibles	para tensión de funcionamiento
Indicación sobre el funcionamiento	La unidad de alimentación debe poder suministrar un mínimo de 1,7 A sin fallo de tensión
Indicación sobre la potencia absorbida	Fase de corriente de baja intensidad 2,0 W, fase de corriente de alta intensidad 7,0 W, por canal
Factor de utilización	100 % Observe las indicaciones sobre el funcionamiento de las electroválvulas
Gama de señales del disparador DC	3 ... 30 V
Indicación sobre la corriente de entrada	Aumento lineal 0,09 - 0,44 mA en caso de una señal de inicio de 3 - 15 V 0,44 - 15,44 mA en caso de una señal de inicio de 15 - 30 V
Resistencia de entrada	34 kOhm
Longitud del cable	0,5 m
Característica de la línea	para aplicaciones estáticas
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Material de la carcasa	POM