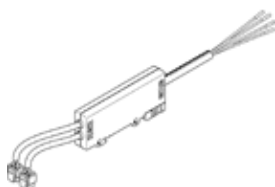


cable de conexión MHJ9-KMH-0,5-MF

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 |