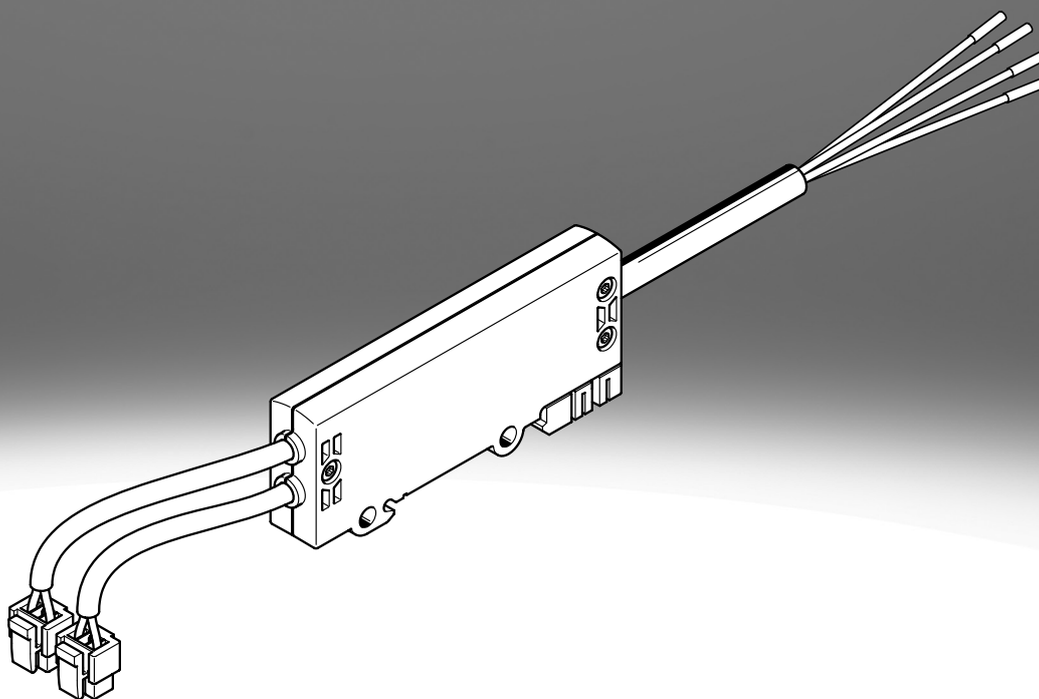


Verbindungsleitung MHJ9-KMH

FESTO



Datenblatt

Allgemeine Technische Daten

Zusätzliche Funktionen	Funkenlöschung; Haltestromabsenkung mit Energierückgewinnung; Schutzabschaltung
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	wahlweise: mit Durchgangsbohrung mit Hutschiene

Technische Daten – Elektrischer Anschluss

Elektrischer Anschluss	2-polig / 2-polig / 4-adrig Dose gerade / Dose gerade / Kabel
------------------------	--

Technische Daten – Elektrisch

Betriebsspannungsbereich DC	12 ... 53 V
Triggersignalebereich DC	3 ... 30 V
Verpolungsschutz	für Betriebsspannung
Einschaltdauer	100% Hinweise zum Betrieb der Magnetventile beachten.
Eingangswiderstand	34 kOhm
Hinweis zum Eingangsstrom	Anstieg linear 0,09 - 0,44 mA bei einem Triggersignal von 3 - 15 V 0,44 - 15,44 mA bei einem Triggersignal von 15 - 30 V

Technische Daten – Kabel

Leitungseigenschaft	für statische Anwendungen
---------------------	---------------------------

Werkstoffe

Werkstoff Gehäuse	POM
Werkstoff Kabelmantel	PUR; PVC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen

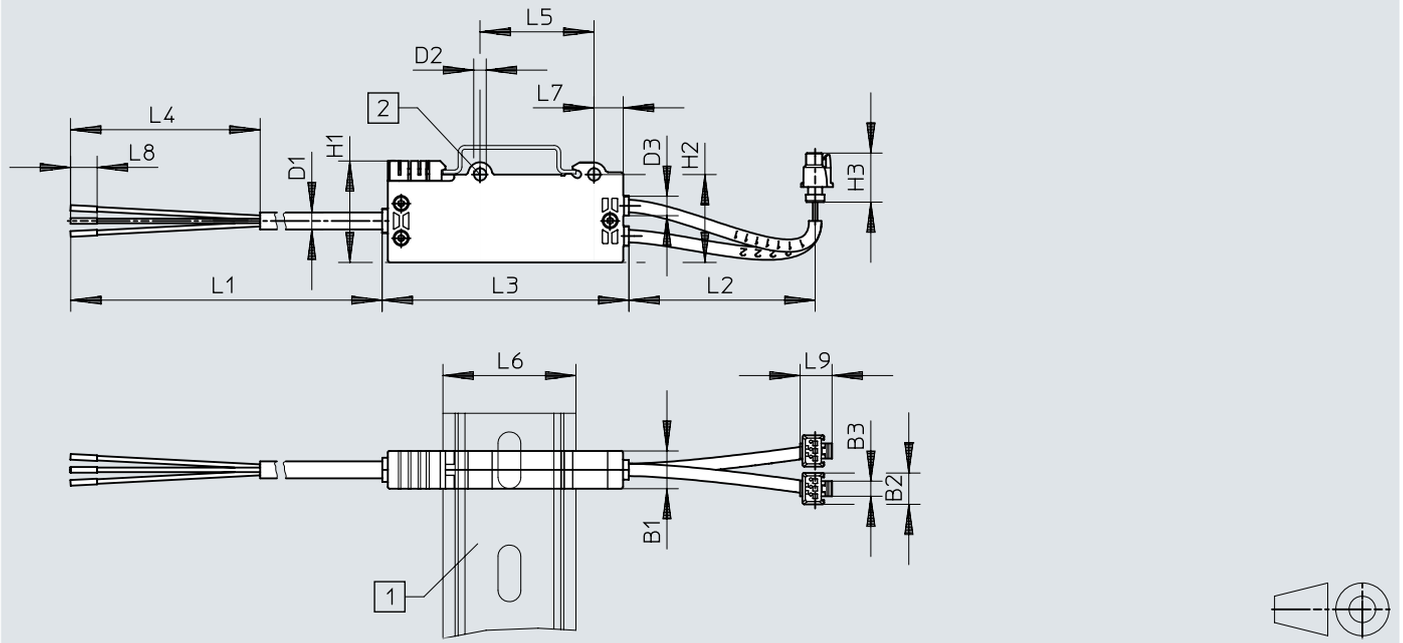
Umgebungstemperatur	-5 ... 50°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart	IP40
Zulassung	RCM Mark

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.

Abmessungen

Abmessungen – Verbindungsleitung MHJ9-KMH

Download CAD-Daten → www.festo.com



- [1] Hutschiene
- [2] Bohrung zur Wandmontage

	B1	B2	B3	D1	D2	D3	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
MHJ9-KMH-0,5	10	8	4	5	3,4	3,3	27	23	13	500	200	65	50	30	35	8	7	8
MHJ9-KMH-2,5										2500								

Bestellangaben

Bestellangaben					
Hinweis zum Betrieb	Hinweis zur Leistungsaufnahme	Kabellänge	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
Netzteil muss mindestens 1,7 A ohne Spannungseinbruch liefern können.	Niederstromphase 2 W, Hochstromphase 7 W, pro Kanal	0,5 m	40 g	553121	MHJ9-KMH-0,5-MF
		2,5 m	98 g	565519	MHJ9-KMH-2,5-MF
Netzteil muss mindestens 1,85 A ohne Spannungseinbruch liefern können.	Niederstromphase 2,8 W, Hochstromphase 17,1 W, pro Kanal	0,5 m	40 g	562170	MHJ9-KMH-0,5-HF
		2,5 m	98 g	567505	MHJ9-KMH-2,5-HF