

1 MCF001

Kabel-Filter für SVD

1.1 Frontansicht



- Einsatzempfehlungen beachten!

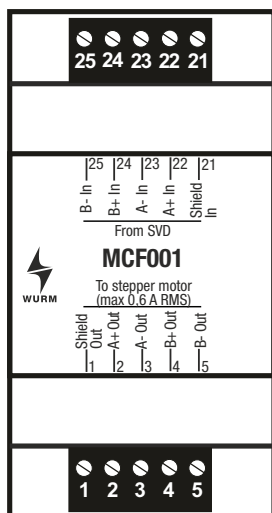
HINWEIS



1.2 Merkmale

- Modul zur Anpassung von längeren Ventilanschlusskabeln an SVD-Schrittmotor-Ventil-Treiber
- Einsatz zwischen Ausgang SVD001 oder SVD101 und Verbindungskabel zum Ventil
- Für bipolare Ventile bis 600 mA Phasenstrom
- Einsatz für unterstützte Ventiltypen der Steuermodule SVD001 und SVD101:
 - Danfoss, Carel, Sporlan, SAGInoMIYA: alle
 - Alco/Emerson: EX4, EX5, EX6

1.3 Belegung MCF001



vom SVD		zum Schrittmotor	
Klemme	Belegung	Klemme	Belegung
21	Schirm	1	Schirm
22	A+ In	2	A+ Out
23	A- In	3	A- Out
24	B+ In	4	B+ Out
25	B- In	5	B- Out

1.4 Technische Daten

Umgebungstemperatur	Betrieb: 0...+55°C, Lagerung: -25...+70°C
Maße	(B x H x T) 53mm x 90mm x 58mm (DIN 43880)
Gewicht	Ca. 110g
Maximaler Phasenstrom	600mA
Nennspannung	24V=
	RoHS II