

■ Neues Produkt

Schrittmotor-Kabelbaum

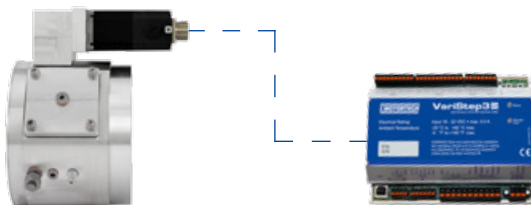
Für VariFuel2-Gas-/Luftmischer und ITB-Drosselklappen

Für die Anbindung der Schrittmotoren auf VariFuel2-Gas-/Luftmischern und ITB-Drosselklappen an eine Schrittmotorsteuerung bietet MOTORTECH zukünftig einen neuen Kabelbaum an.

Der neue Kabelbaum (P/N 31.02.087-10) ist mit einem einteiligen Kabel für die Signalübermittlung an Schrittmotor und Encoder versehen und wird mittelfristig den aktuell verfügbaren Schrittmotor-Kabelbaum (P/N 31.01.942) ersetzen.

Eigenschaften & Merkmale

- Einteiliges Kabel vereinfacht die Verlegung und Anbindung an die Steuerung
- Komplette Verkabelung im PVC-Außenmantel
- Verbesserte Schirmung
- Der optimierte Aufbau ermöglicht die Auslegung des Kabelbaums auch in größeren Längen (auf Anfrage)
- Vereinheitlichte Aderfarben für vereinfachte Verdrahtung
- Kompatibel zu Schrittmotorkabelbaum P/N 31.01.942



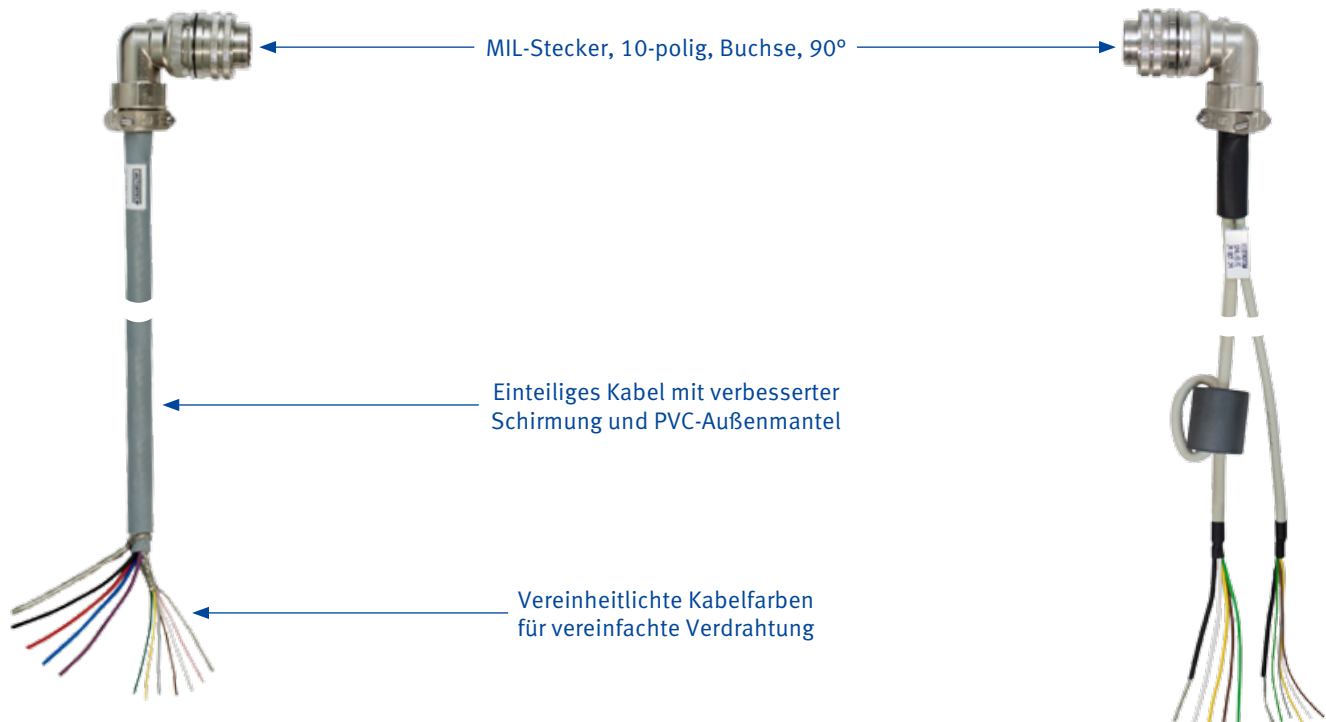
VERTEILER

Kunden / Andere	Ja
Vertreter & Vertriebspartner	Ja
OEM Partner	Ja
MOTORTECH Niederlassungen	Ja

Neues Produkt

P/N 31.02.087-10

P/N 31.01.942



Verkabelung Schrittmotor und Encoder im Vergleich

Schrittmotor-Kabelbaum	P/N	31.02.087-10		31.01.942		Beschreibung	
		Stecker	Pol	Kabeltyp	Aderfarbe		
MIL, 10-polig, Buchse, 90°	A	10-adrig, geschirmt	schwarz	4-adrig, geschirmt	weiß	Phase A1	Schrittmotor
	B		violett		braun	Phase A2	
	C		rot		grün	Phase B1	
	D		blau		gelb	Phase B2	
	H		Schirm	Schirm	Schirm	Schirm	
	E		Schirm	Schirm	Schirm	Schirm	
	F		weiß	5-adrig, geschirmt	weiß	A	Encoder
	G		grün		grün	B	
	I		gelb		gelb	Spannung	
	J		braun		braun	Masse	
-	rosa			nicht angeschlossen			

VERTEILER

Kunden / Andere	Ja
Vertreter & Vertriebspartner	Ja
OEM Partner	Ja
MOTORTECH Niederlassungen	Ja