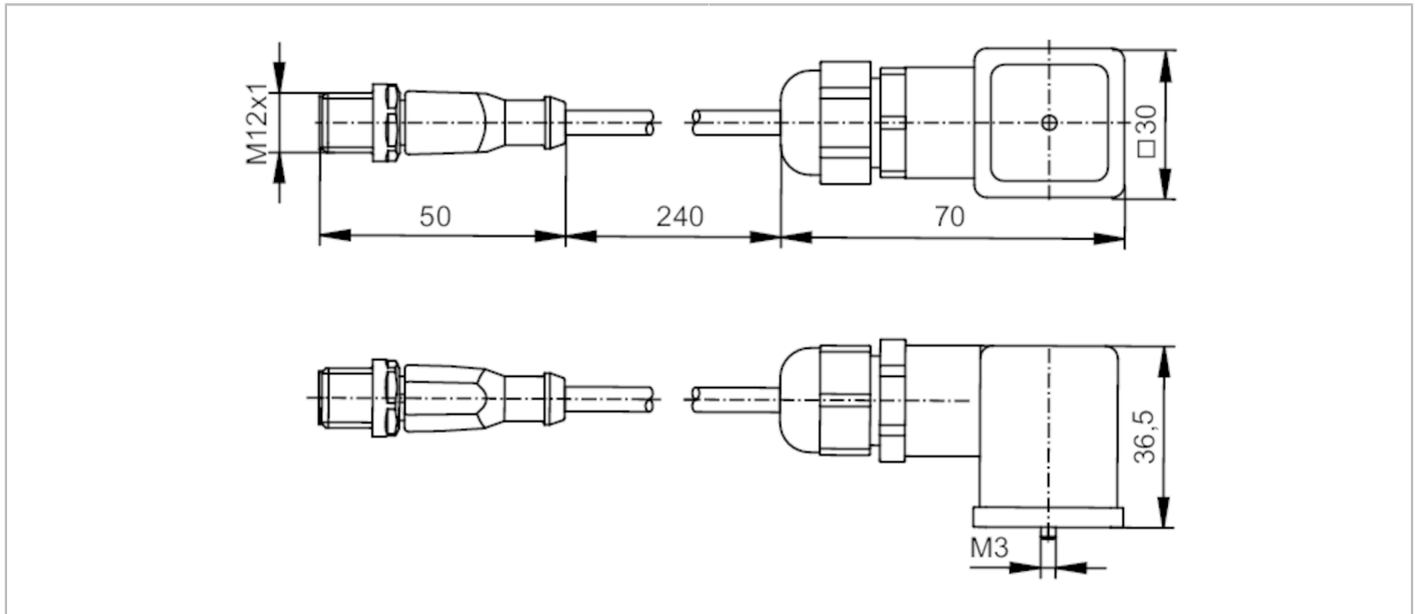


EC2088



Verbindungskabel mit Ventilstecker

R360/DANFOSS PVEH-F/M12



Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	halogenfrei
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	< 250 AC/DC
Schutzklasse	II
Strombelastbarkeit gesamt [A]	4
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...90
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Ventilstecker: -30 ... 90 °C M12-Stecker: -25 ... 90 °C
Schutzart	IP 65; (M12-Steckverbindung: IP65, IP67, IP68, IP69K)
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	82
Werkstoff Griffkörper	PA-GF, halogenfrei / TPU, halogenfrei
Werkstoff Überwurfmutter	Stahl, verzinkt / Messing, vernickelt
Werkstoff Dichtung	NBR / CR
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

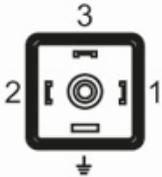


Verbindungskabel mit Ventilstecker

R360/DANFOSS PVEH-F/M12

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x Ventil Bauform A DIN, abgewinkelt; Griffkörper: PA-GF, halogenfrei, schwarz; Arretierung: Stahl, verzinkt; Dichtung: NBR / CR; Kontakte: Messing; Anzugsdrehmoment: 0,5...0,6 Nm

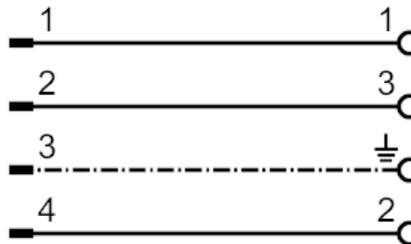


- | | |
|----|-----------------|
| 1. | 24 V DC |
| 2. | PWM IN |
| 3. | Error OUT
FE |

Elektrischer Anschluss - Kabel

Kabel: 0,24 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: TPU, halogenfrei, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



- | | |
|----|-----------|
| 1. | 24 V DC |
| 2. | Error OUT |
| 3. | GND |
| 4. | PWM IN |