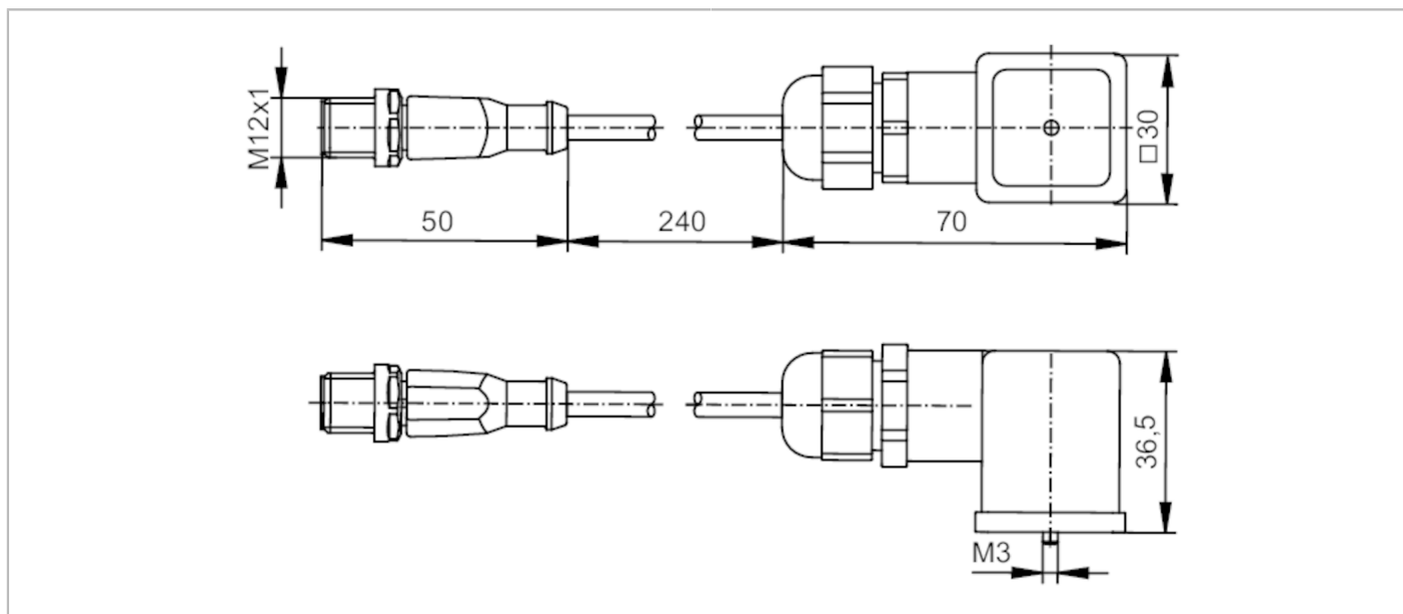


EC2088



Prolongateur avec connecteur pour électrovannes

R360/DANFOSS PVEH-F/M12



Application	
Système	Sans halogène
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	< 250 AC/DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...90
Remarque sur la température ambiante	électrovanne: -30 ... 90 °C connecteur M12: -25 ... 90 °C
Protection	IP 65; (Connecteur M12: IP65, IP67, IP68, IP69K)
Données mécaniques	
Poids [g]	82
Matière du corps	PA-GF, Sans halogène / TPU, Sans halogène
Matière bague moletée	Acier, galvanisé / laiton, nickelé
Matière des joints	NBR / CR
Remarques	
Quantité	1 pièces

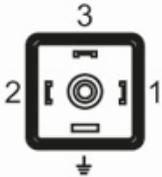


Prolongateur avec connecteur pour électrovannes

R360/DANFOSS PVEH-F/M12

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x vanne type A DIN, coudée; Corps: PA-GF, Sans halogène, noir; Verrouillage: Acier, galvanisé; joint d'étanchéité: NBR / CR ; Contacts: laiton; Couple de serrage: 0,5...0,6 Nm

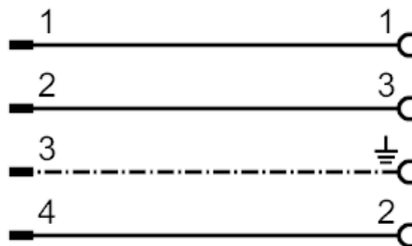


- | | |
|----|-----------------|
| 1. | 24 V DC |
| 2. | PWM IN |
| 3. | Error OUT
FE |

Raccordement électrique - Câble

Câble: 0,24 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU, Sans halogène, orange; Verrouillage: laiton, nickelé; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



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