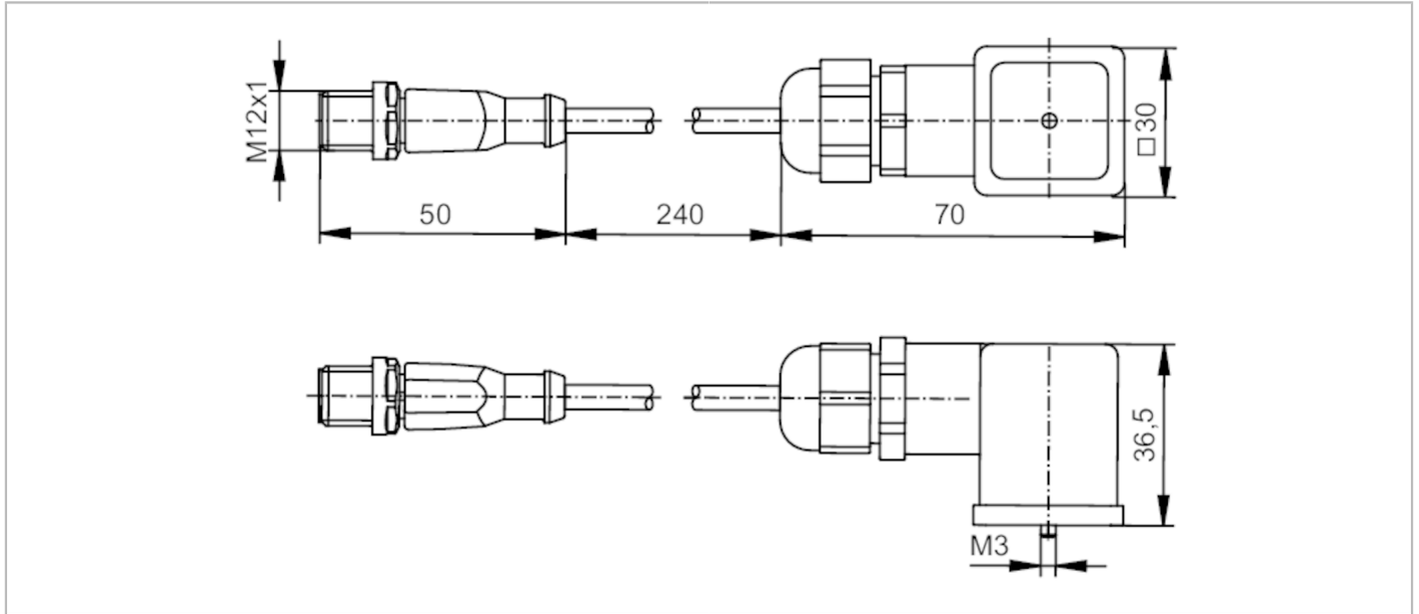




## Prolongateur avec connecteur pour électrovannes

R360/DANFOSS PVEH-F/M12



### Application

Caractéristique spécifique

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

Indice de 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 écrou moleté

acier, galvanisé / laiton, nickelé

Matière des joints

NBR / CR

### Remarques

Unité d'emballage

1 pièces

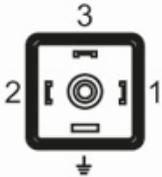


## Prolongateur avec connecteur pour électrovannes

R360/DANFOSS PVEH-F/M12

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

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

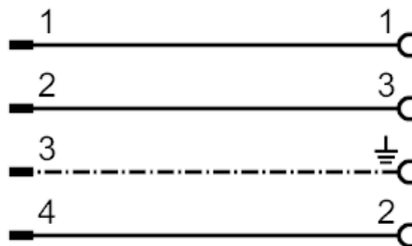


- |    |                 |
|----|-----------------|
| 1. | 24 V DC         |
| 2. | PWM IN          |
| 3. | Error OUT<br>FE |

### Raccordement électrique - Câble

Câble: 0,24 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (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    |