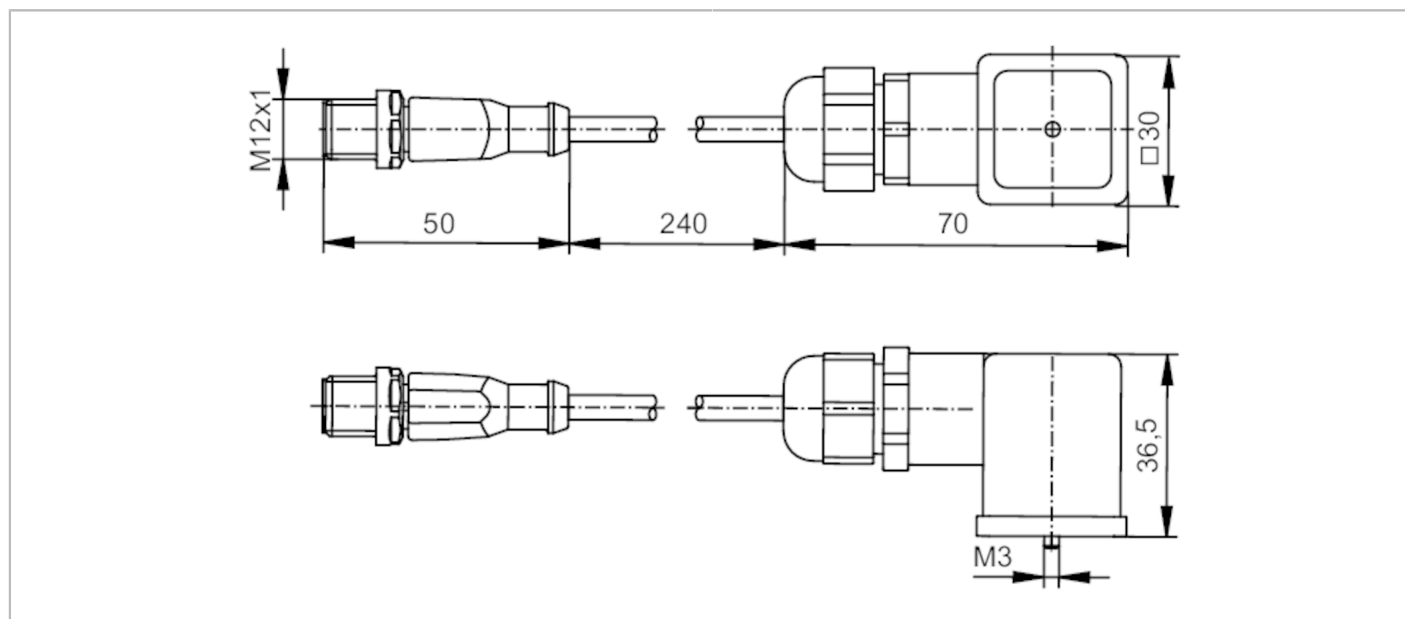


EC2088



Przewód łączeniowy z wtyczką zaworową

R360/DANFOSS PVEH-F/M12



Aplikacja	
Konstrukcja	Bezhalogenu
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 250 AC/DC
Klasa ochrony	II
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...90
Uwaga dot. temperatury otoczenia	wtyk do zaworu: -30 ... 90 °C Złącze M12: -25 ... 90 °C
Ochrona	IP 65; (Konektor M12: IP65, IP67, IP68, IP69K)
Dane mechaniczne	
Waga [g]	82
Odlewany materiał obudowy	PA-GF, Bezhalogenu / TPU, Bezhalogenu
Materiał nakrętki	stal, ocynkowana / mosiądz, niklowany
Materiał uszczelnienia	NBR / CR
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

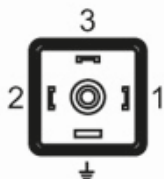


Przewód łączeniowy z wtyczką zaworową

R360/DANFOSS PVEH-F/M12

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x zawór typ A DIN, kątowy; Materiał obudowy: PA-GF, Bezhalogenu, czarny; Nakrętka: stal, ocynkowana; uszczelnienie: NBR / CR; Styki: mosiądz; Moment dokręcający: 0,5...0,6 Nm

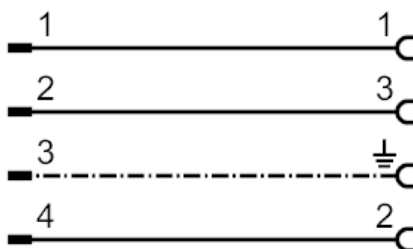


- | | |
|----|-----------------|
| 1. | 24 V DC |
| 2. | PWM IN |
| 3. | Error OUT
FE |

Połączenie elektryczne - Przewód

Przewód: 0,24 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, Bezhalogenu, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



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