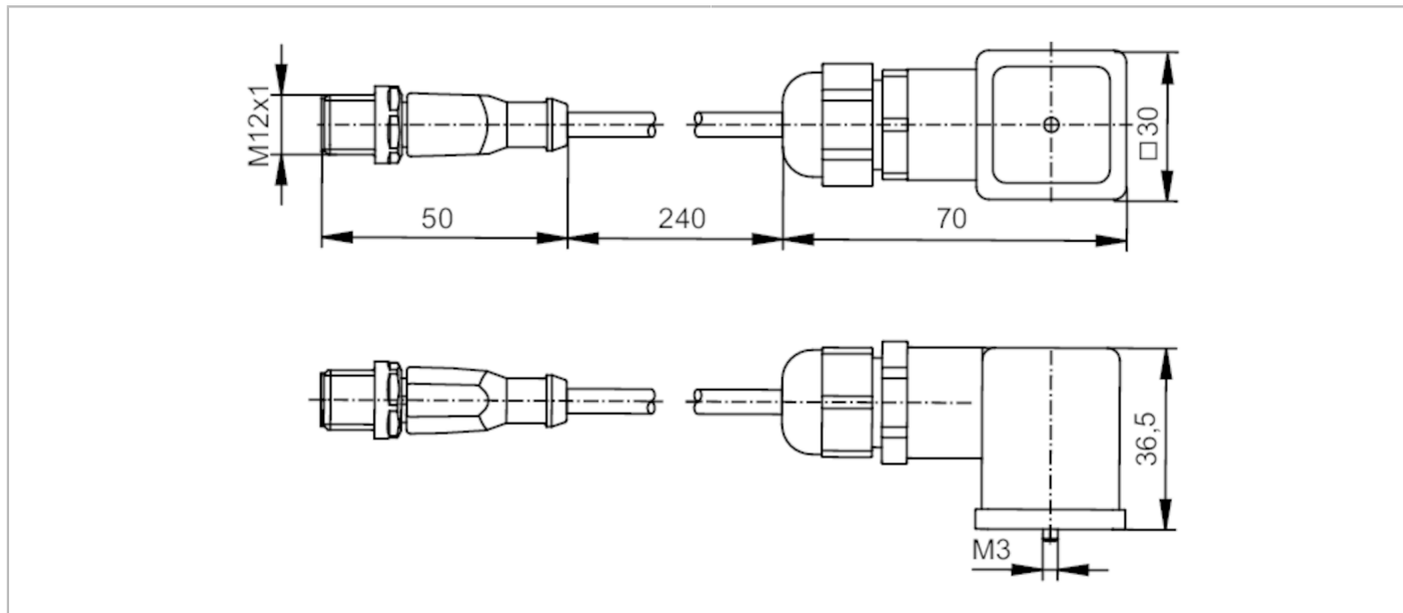


EC2088



Cabos de conexão com conector de válvula

R360/DANFOSS PVEH-F/M12



Aplicação	
Característica especial	Sem halogéneo
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	< 250 AC/DC
Classe de proteção	II
Corrente máx. de carga total [A]	4
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Nota sobre a temperatura ambiente	conector de válvula: -30 ... 90 °C conector M12: -25 ... 90 °C
Proteção	IP 65; (Conexão M12: IP65, IP67, IP68, IP69K)
Dados mecânicos	
Peso [g]	82
Material do invólucro	PA-GF, Sem halogéneo / TPU, Sem halogéneo
Material da porca	aço, galvanizado / latão, niquelado
Material da vedação	NBR / CR
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

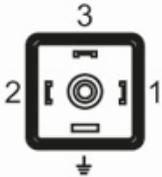


Cabos de conexão com conector de válvula

R360/DANFOSS PVEH-F/M12

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x válvula da forma de construção A conforme DIN, angular (90°); Corpo moldado: PA-GF, Sem halogéneo, preto; Bloqueio: aço, galvanizado; Vedação: NBR / CR; Contatos: latão; Binário de aperto: 0,5...0,6 Nm

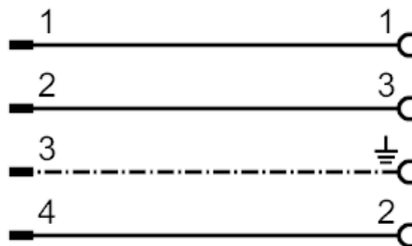


- | | |
|----|-----------------|
| 1. | 24 V DC |
| 2. | PWM IN |
| 3. | Error OUT
FE |

conexão elétrica - Cabo

Cabo: 0,24 m, PUR, Sem halogéneo, preto, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexão



conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo moldado: TPU, Sem halogéneo, laranja; Bloqueio: latão, niquelado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm



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