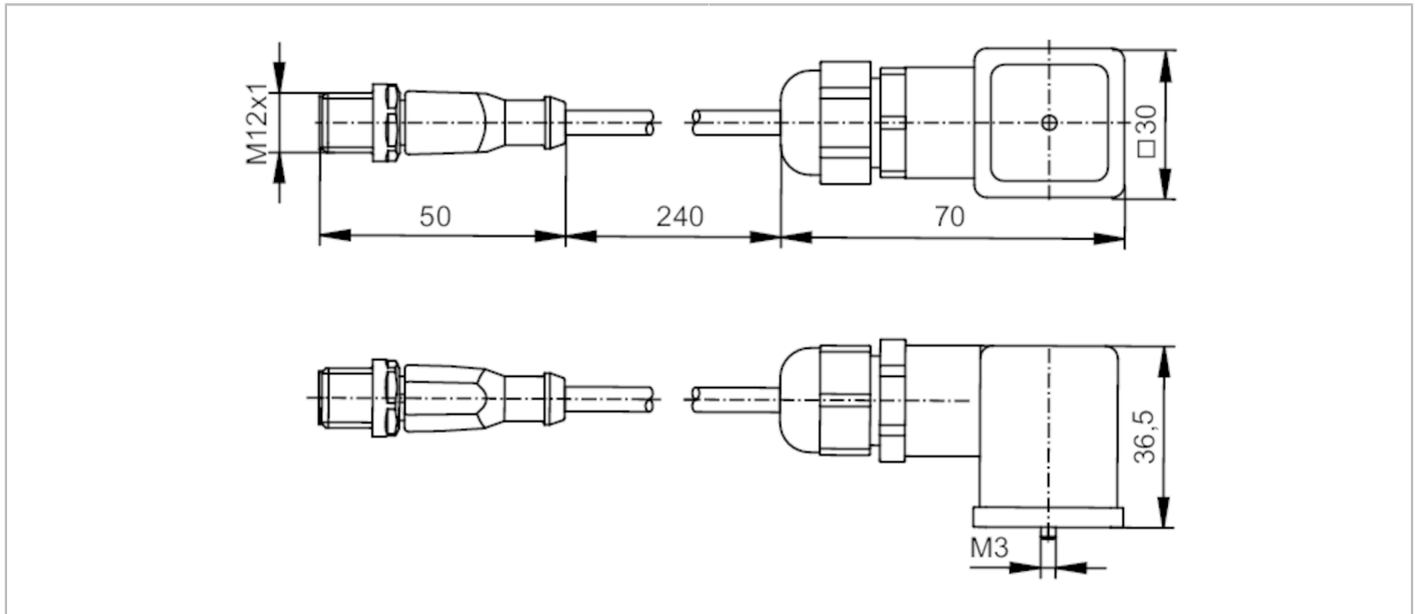


EC2088



Prolongador con conector para válvulas

R360/DANFOSS PVEH-F/M12



Campo de aplicación	
Sistema	Libre de halógenos
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación [V]	< 250 AC/DC
Clase de protección	II
Corriente máxima total [A]	4
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Nota sobre la temperatura ambiente	Conector para válvula: -30 ... 90 °C conector M12: -25 ... 90 °C
Grado de protección	IP 65; (Conector M12: IP65, IP67, IP68, IP69K)
Datos mecánicos	
Peso [g]	82
Material del cuerpo	PA-GF, Libre de halógenos / TPU, Libre de halógenos
Material de la tuerca de unión	acero, galvanizado / latón, niquelado
Material de la junta	NBR / CR
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

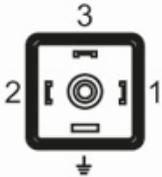


Prolongador con conector para válvulas

R360/DANFOSS PVEH-F/M12

Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x válvula tipo A DIN, acodado; cuerpo: PA-GF, Libre de halógenos, negro; bloqueo: acero, galvanizado; Junta de estanqueidad: NBR / CR; Contactos: latón; Par de apriete: 0,5...0,6 Nm

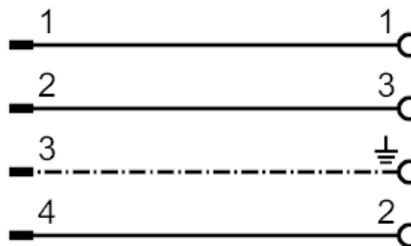


- | | |
|----|-----------------|
| 1. | 24 V DC |
| 2. | PWM IN |
| 3. | Error OUT
FE |

Conexión eléctrica - Cable

Cable: 0,24 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (4 x Ø 0,1 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: TPU, Libre de halógenos, naranja; bloqueo: latón, niquelado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



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