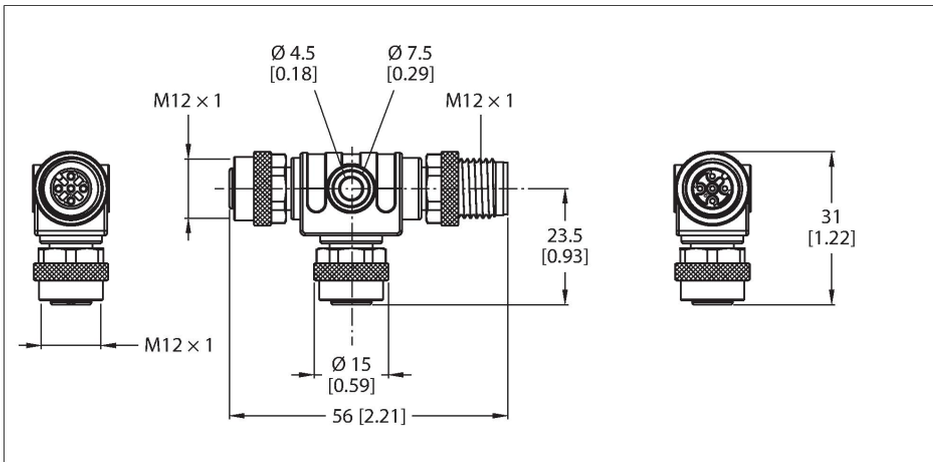


FSM-2FKM57

Distribuidores de dos vías – Distribuidor en T sin cable



Características



- Diseño: Adaptador M12
- Distribuidor en T de 5 polos
- Para el uso en aplicaciones CAN (Device-Net™, CANopen)

Asignación de contactos

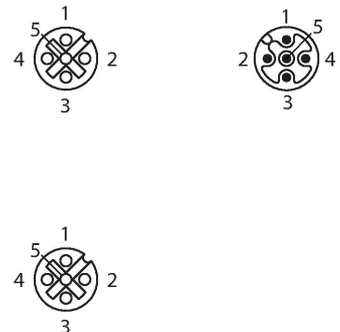
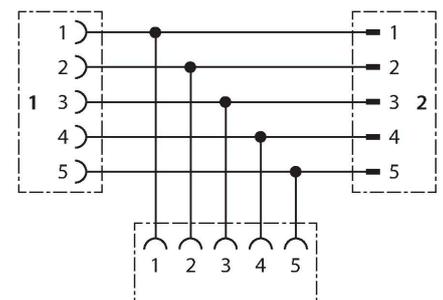


diagrama de conexiones



Tipo	FSM-2FKM57
N.º de ID	6622101
distribuidor E/S	Distribuidor en T
Carcasa	Plástico, TPU, negro
Conector A	Macho, M12 × 1, codificación C
Número de polos	5
Contactos	Latón, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP65, IP67, IP68, Solo en el estado atornillado
Conector B	2 conectores hembra, M12 × 1, codificación C
Número de polos	4
Contactos	Metal, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Junta	Plástico
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67
Protocolo de red	Devicenet CANopen
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	60 V
Corriente	4 A
Resistencia de aislamiento	≥ 10 ⁸ Ω

Resistencia de paso $\leq 5 \text{ m}\Omega$

Propiedades químicas y mecánicas

Temperatura ambiente (fijo) $-30 \dots +90 \text{ }^\circ\text{C}$