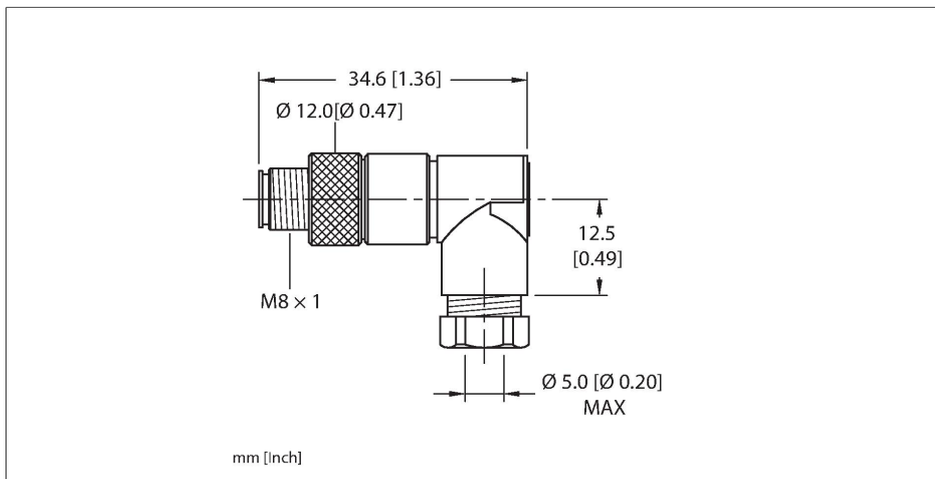


BS 5231-0

Actuator and Sensor Field Wireable – M8 × 1, conector macho, acodado



Características



- 3 polos
- Conexión soldada
- Carcasa plástica

Asignación de contactos



| | |
|---|---|
| Tipo | BS 5231-0 |
| N.º de ID | U6520 |
| Conector A | Macho, M8 × 1, Ángulo recto |
| Especificación de diseño | según IEC 61076-2-104 |
| Número de polos | 3 |
| Contactos | Latón, CuZn, Dorado |
| Empuñadura | Plástico, PBT, Negro |
| Tuerca y tornillo de unión | Latón, CuZn, Niquelado |
| Par de apriete | 1.4 ... 6.8 Nm |
| Diámetro exterior del cable | 3...5 mm |
| Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción | 24 mm ² |
| Modo de conexión | Conexión para soldar |
| Vida útil de funcionamiento mecánico | > 100 Ciclos de acoplamiento |
| Grado de suciedad | 3 |
| Grado de protección | IP67 |
| | NEMA: 1, 3, 4, 6P |
| Sección transversal de núcleo | 24 AWG [similar a 0,25 mm ²] |
| Propiedades eléctricas a +20 °C | |
| Voltaje nominal | 60 V _{AC} /75 V _{DC} |
| Corriente | 4 A |
| Propiedades químicas y mecánicas | |
| En reposo | -40 °C...+85 °C |
| Aprobaciones | RoHS |
| Nota | |
| Nota | - Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso. |