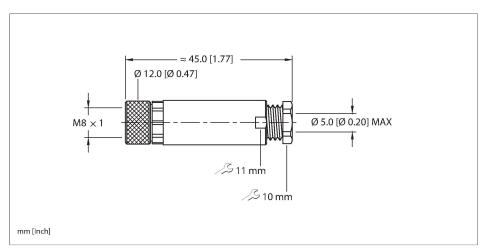


B 5143-0 Actuador y sensor, cableable en terreno – M8 × 1, conector hembra, recto



N.º de ID Conector A Conector hembra, M8 × 1, Recto Especificación de diseño Según IEC 61076-2-104 Número de polos 4 Contactos Latón,CuZn,Dorado Empuñadura Plástico, PBT, Negro Tuerca y tornillo de unión Latón, CuZn, Niquelado Junta Junta Junta tórica, Plástico, FKM/FPM Par de apriete 0.4 0.8 Nm Diámetro exterior del cable 35 mm Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción Modo de conexión Conexión atornillada y a presión Vida útil de funcionamiento mecánico Grado de suciedad 3 Grado de protección IP67 NEMA: 1, 3, 4, 6P Sección transversal de núcleo 22 AWG [similar a 0,34 mm²] Propiedades eléctricas a +20 °C Voltaje nominal 60 V _{xc} /75 V _{pc} Corriente 4 A Propiedades químicas y mecánicas En reposo -40 °C+85 °C Aprobaciones	Tipo	B 5143-0
Especificación de diseño Número de polos Contactos Latón, CuZn, Dorado Empuñadura Plástico, PBT, Negro Tuerca y tornillo de unión Latón, CuZn, Niquelado Junta Junta Junta tórica, Plástico, FKM/FPM Par de apriete 0.4 0.8 Nm Diámetro exterior del cable Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción Modo de conexión Conexión atornillada y a presión Vida útil de funcionamiento mecánico Grado de suciedad Grado de protección IP67 NEMA: 1, 3, 4, 6P Sección transversal de núcleo 22 AWG [similar a 0,34 mm²] Propiedades eléctricas a +20 °C Voltaje nominal 60 V _{xc} /75 V _{0c} Corriente 4 A Propiedades químicas y mecánicas En reposo -40 °C+85 °C	N.º de ID	U0879-55
Número de polos Contactos Latón,CuZn,Dorado Empuñadura Plástico, PBT, Negro Tuerca y tornillo de unión Junta Junta tórica, Plástico, FKM/FPM Par de apriete 0.4 0.8 Nm Diámetro exterior del cable 35 mm Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción Modo de conexión Conexión atornillada y a presión Vida útil de funcionamiento mecánico Grado de suciedad 3 Grado de protección IP67 NEMA: 1, 3, 4, 6P Sección transversal de núcleo 22 AWG [similar a 0,34 mm²] Propiedades eléctricas a +20 °C Voltaje nominal 60 V₂c/75 V₀c Corriente 4 A Propiedades químicas y mecánicas En reposo -40 °C+85 °C	Conector A	Conector hembra, M8 × 1, Recto
Contactos Empuñadura Plástico, PBT, Negro Tuerca y tornillo de unión Latón, CuZn, Niquelado Junta Junta tórica, Plástico, FKM/FPM Par de apriete 0.4 0.8 Nm Diámetro exterior del cable Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción Modo de conexión Conexión atornillada y a presión Vida útil de funcionamiento mecánico Grado de suciedad Grado de protección IP67 NEMA: 1, 3, 4, 6P Sección transversal de núcleo 22 AWG [similar a 0,34 mm²] 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	Especificación de diseño	según IEC 61076-2-104
Empuñadura Plástico, PBT, Negro Tuerca y tornillo de unión Latón, CuZn, Niquelado Junta Junta tórica, Plástico, FKM/FPM Par de apriete 0.4 0.8 Nm Diámetro exterior del cable 35 mm Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción Modo de conexión Conexión atornillada y a presión 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 22 AWG [similar a 0,34 mm²] 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	Número de polos	4
Tuerca y tornillo de unión Latón, CuZn, Niquelado Junta Junta tórica, Plástico, FKM/FPM Par de apriete 0.4 0.8 Nm Diámetro exterior del cable Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción Modo de conexión Conexión atornillada y a presión Vida útil de funcionamiento mecánico Grado de suciedad Grado de protección IP67 NEMA: 1, 3, 4, 6P Sección transversal de núcleo 22 AWG [similar a 0,34 mm²] 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	Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Junta Junta tórica, Plástico, FKM/FPM Par de apriete 0.4 0.8 Nm Diámetro exterior del cable 35 mm Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción Modo de conexión Conexión atornillada y a presión 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 22 AWG [similar a 0,34 mm²] 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	Empuñadura	Plástico, PBT, Negro
Par de apriete 0.4 0.8 Nm Diámetro exterior del cable 35 mm Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción Modo de conexión Conexión atornillada y a presión 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 22 AWG [similar a 0,34 mm²] 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	Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Diámetro exterior del cable 35 mm Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción 22 mm² Modo de conexión Conexión atornillada y a presión 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 22 AWG [similar a 0,34 mm²] Propiedades eléctricas a +20 °C Voltaje nominal 60 V₂c/75 V₂c Corriente 4 A Propiedades químicas y mecánicas En reposo -40 °C+85 °C	Junta	Junta tórica, Plástico, FKM/FPM
Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción Modo de conexión Conexión atornillada y a presión Vida útil de funcionamiento mecánico Grado de suciedad Grado de protección IP67 NEMA: 1, 3, 4, 6P Sección transversal de núcleo 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	Par de apriete	0.4 0.8 Nm
dad de sujeción Modo de conexión Conexión atornillada y a presión Vida útil de funcionamiento mecánico Grado de suciedad Grado de protección IP67 NEMA: 1, 3, 4, 6P Sección transversal de núcleo 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	Diámetro exterior del cable	35 mm
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 22 AWG [similar a 0,34 mm²] Propiedades eléctricas a +20 °C Voltaje nominal 60 V₂c/75 V₀c Corriente 4 A Propiedades químicas y mecánicas En reposo -40 °C+85 °C		22 mm ²
Grado de suciedad Grado de protección IP67 NEMA: 1, 3, 4, 6P Sección transversal de núcleo 22 AWG [similar a 0,34 mm²] 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	Modo de conexión	Conexión atornillada y a presión
Grado de protección NEMA: 1, 3, 4, 6P Sección transversal de núcleo 22 AWG [similar a 0,34 mm²] 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	Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
NEMA: 1, 3, 4, 6P Sección transversal de núcleo 22 AWG [similar a 0,34 mm²] 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	Grado de suciedad	3
Sección transversal de núcleo 22 AWG [similar a 0,34 mm²] 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	Grado de protección	IP67
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		NEMA: 1, 3, 4, 6P
Voltaje nominal 60 V _{AC} /75 V _{DC} Corriente 4 A Propiedades químicas y mecánicas En reposo -40 °C+85 °C	Sección transversal de núcleo	22 AWG [similar a 0,34 mm ²]
Corriente 4 A Propiedades químicas y mecánicas En reposo -40 °C+85 °C	Propiedades eléctricas a +20 °C	
Propiedades químicas y mecánicas En reposo -40 °C+85 °C	Voltaje nominal	60 V _{AC} /75 V _{DC}
En reposo -40 °C+85 °C	Corriente	4 A
	Propiedades químicas y mecánicas	
Aprobaciones RoHS	En reposo	-40 °C+85 °C
	Aprobaciones	RoHS



Características



- ■4 polos
- Conexión de terminal roscada
- ■Carcasa plástica
- Conexión de terminal roscada

Asignación de contactos





Nota	
Nota	- Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.