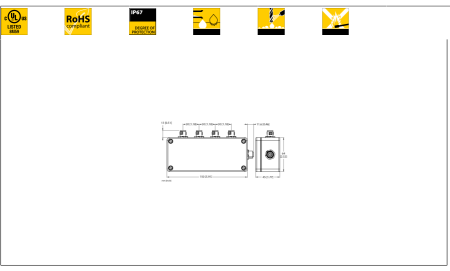


Distribuidor pasivo actuador/sensor M12 × 1 ¬ 4 puertos, con conector hembra M12 para cable de alimentación M11081





	(pole /)
Carcasa	Plástico, Al, negro
Número de polos	5
Soporte del contacto	Plástico, PA, Negro
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Conector B	Receptáculo hembra, M12 × 1
Número de polos	8
Soporte del contacto	Plástico, PBT, Negro
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	30V
Corriente	2 A por contacto de señal, corriente total de 9 A
Resistencia de aislamiento	≥ 10 ⁸ Ω
Resistencia de paso	\leq 5 m Ω



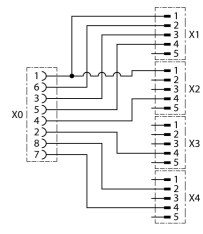
- Material de la carcasa: Fundición inyectada de zinc
- Color de la funda: gris
- Clase de protección IP65
- En conformidad con las normas RoHS
- En conformidad con las normas CE
- Puerto de E/S (número de polos): 5 polos

Ranura de E/S M12 × 1





diagrama de conexiones





Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fiio)	-40 +85°C