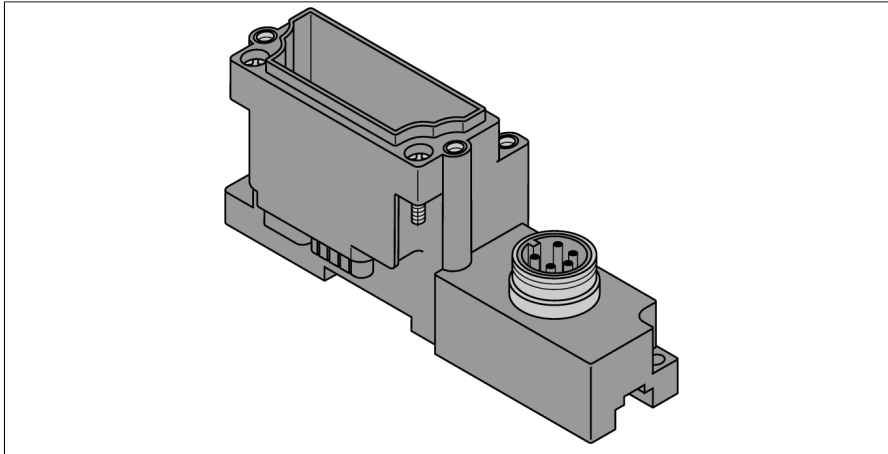


módulo básico BL67

1 conector de 7/8", 4 polos

BL67-B-1RSM-4



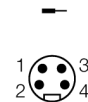
- Componentes de conexión pasivos para el módulo Power-Feeding
- Rápido intercambio de la electrónica gracias al estado de cableado
- La codificación mecánica evita que los módulos electrónicos incorrectos se conecten accidentalmente
- Grado de protección IP67
- técnica de conexión de 7/8"
- 4 polos
- alimentación conjunta del suministro del sensor y de campo, o de la tensión de carga, a través de sólo dos contactos
- 1 ranura (slots)

Tipo	BL67-B-1RSM-4
N.º de ID	6827201

Material de la cubierta	policarbonato con protección contra incendios (PC V0)
Color de la carcasa	gris (RAL 7015)
Par de apriete para el tornillo de sujeción	0.9...1.2 Nm
Montaje en carril DIN	sí, atención: la posición no es céntrica
Montaje directo	dos orificios de montaje, 6

Conector A	Receptáculo macho, 7/8"-16 UN, Roscado
Carcasa abridada	Latón, CuZn, Niquelado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Contactos	Metal, CuZn, Dorado
Junta para rosca	plástico, NBR
Resistencia de aislamiento	$\geq 10^8 \Omega$
Resistencia de paso	$\leq 5 m\Omega$
Grado de suciedad	3/2
Número de polos	4
Intensidad de corriente máxima admisible	10A
Voltaje nominal	250 V
Grado de protección	IP67, Solo cuando se atornilla o se conectan juntos
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento

Diagrama de cableado



Principio de funcionamiento

La distribución de pines o la asignación de las señales se establece sólo a partir de la combinación con un módulo electrónico. La distribución de pines y los esquemas de conexiones figuran en la ficha de datos del módulo electrónico respectivo.

Los módulos básicos BL67 se acoplan en el gateway en línea módulo a módulo. La fijación se realiza con dos tornillos al gateway o bien al módulo izquierdo respectivo. Para ello no se requiere ninguna placa de montaje. De este modo se forma una unida mecánica estable que puede ser montada sobre el carril DIN o bien directamente en la máquina.

Los módulos básicos sirven para conectar los equipos de campo y están disponibles con distintas técnicas de conexión (M8, M12, M23 y 7/8").

Nota

Otros datos técnicos (p. eje. el rango de temperatura) dependen de los módulos electrónicos y figuran en sus fichas de datos.