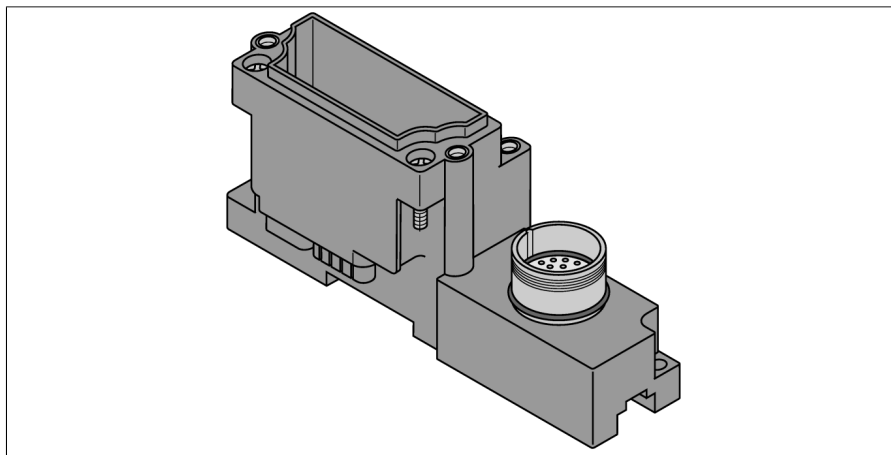


módulo básico BL67

conector 1 x M23, 12 polos

BL67-B-1M23



- Componentes de conexión pasivos para sensores y actuadores
- 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 M23
- 12 polos
- 1 ranura (slots)

Diagrama de cableado



Tipo	BL67-B-1M23
N.º de ID	6827213

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 hembra, M23 × 1, Roscado
Carcasa abridada	Latón, CuZn, Niquelado
Soporte del contacto	Plástico, PBT UL94-V0, Blanco
Contactos	Metal, CuZn, Dorado
Junta para rosca	caucho fluorado, FPM
Resistencia de aislamiento	$\geq 10^{12} \Omega$
Resistencia de paso	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Grado de suciedad	3/2
Número de polos	12
Intensidad de corriente máxima admisible	8A contactos 10, 11, 12 y 4 A contactos restantes
Voltaje nominal	300 V
Grado de protección	IP67, Solo cuando se atornilla o se conectan juntos

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.