adaptador de bus de campo FBA-PB-SUB-9-3XM12 Número de artículo: 537934 Producto sustituido

Para la conexión a PROFIBUS.







Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	PROFIBUS
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	9
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	7
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	2 tornillos 4-40 UNC
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
	Conexión de bus de llegada (A), conexión de bus de continuación (B),
	alimentación de tensión de bus (C)
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	rund (A), (B), (C)
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector tipo clavija (A), conector tipo zócalo (B), conector tipo clavija (C)
Conexión eléctrica 2, salida del cable	Recto (A), (B), (C)
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	M12x1 B(A),(B),M12x1 A(C)
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Longitud del cable	0,11 m
Diámetro del cable	6 mm
Estructura del cable	7x0,14
	apantallados
Diámetro nominal del conducto	0,14 mm2
Tipo de protección	IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Indicación sobre el material	contiene substancias perjudiciales para la pintura
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Material cable sheath	TPE-U(PUR)