cable del motor KMTR-DC-SUB-15-M12-10

Número de artículo: 539316 Producto sustituido

Para conectar el minicarro eléctrico SLTE o la pinza paralela HGPLE del controlador del motor SFC-DC.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2020. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.







Hoja de datos

la	les s
Característica	Valor
Identificación del cable	con accesorios
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	12
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	11
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	15
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	11
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	2x tornillo 4-40 UNC-2A
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 24 V
Carga admisible de corriente a 40°C	1 A
Resistencia a la tensión de choque	0,5 kV
Longitud del cable	10 m
Característica de la línea	Apropiado para cadenas de arrastre
Radio de flexión, tendido fijo del cable	>= 50 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	>= 80 mm
Diámetro del cable	8 mm
Estructura del cable	4x(2x0,14)D+3x0,14
	apantallados
Diámetro nominal del conducto	0,14 mm2
Tipo de protección	IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente con cableado móvil	-25 70 °C
Indicación sobre el material	contiene substancias perjudiciales para la pintura
	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	2
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Naranja