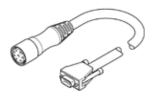
cable del resolver NEBM-M23G12-E-5-N-S1G9 Número de artículo: 1732653 Producto sustituido

adecuado para el servomotor EMMS-AS-...







Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
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	M23x1
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	12
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	6
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	9
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	7
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 30 V
Tensión de funcionamiento nominal AC	24 V
Longitud del cable	5 m
Característica de la línea	Apropiado para cadenas de arrastre
Radio de flexión, tendido móvil de cable	>= 98 mm
Diámetro del cable	8,3 mm
Estructura del cable	3x(2x0,14)+2x(0,5)
	apantallados
Diámetro nominal del conducto	0,14 mm2
	0,5 mm2
Tipo de protección	IP65
Indicación sobre el tipo de protección	IP30 para conector Sub-D tipo clavija
	Estando montado
Temperatura ambiente	-50 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-40 75 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)