

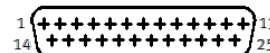
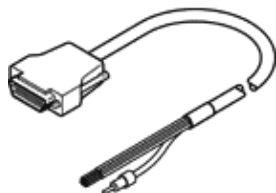
línea piloto

NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Número de artículo: 552254

FESTO

Adecuado para el controlador del motor CMMS-ST y CMMP-AS.



Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	570 g
Conexión eléctrica 1	Conector Sub-D recto tipo clavija, 25 contactos
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	25
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	25
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	2 tornillos 4-40 UNC
Conexión eléctrica 2	Extremo libre, 26 contactos
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	extremo abierto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	26
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	26
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Carga admisible de corriente a 40°C	3,9 A
Resistencia a la corriente	3,9 A
Resistencia a la tensión de choque	0,8 kV
Blindaje	sí
Longitud del cable	2,5 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo
Radio mínimo de curvatura del cable	220 mm
Radio de flexión, tendido fijo del cable	≥ 220 mm
Diámetro del cable	10,8 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,2 mm
Estructura del cable	5x(2x0,25)+16x0,25
Diámetro nominal del conducto	0,25 mm ²
Sección de la conexión	0,25 mm ²
Extremos de los hilos	Recubrimiento para hilo Terminal de espigas
Tipo de protección	IP20
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-30 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 80 °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

Característica	Valor
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	Fundición inyectada, niquelado
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre estañada Niquelado y dorado
Material de la cubierta aislante	PVC