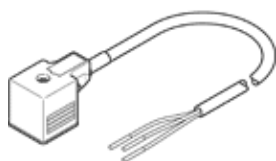
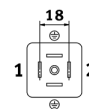


cable de conexión

NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3

Número de artículo: 3679776

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Homologación	c CSA us (OL)
Indicación del estado	LED amarillo
Funciones adicionales	Circuito protector
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Peso del producto	80 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Patrón de conexiones de forma A basado en EN 175301-803
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	en electroválvula con tornillo central M3
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	3
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	3
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	18 ... 30 V
Tensión de funcionamiento nominal AC	24 V
Carga admisible de corriente a 40°C	4 A
Resistencia a la tensión de choque	0,8 kV
Conexión de conducto de protección	presente
Longitud del cable	0,6 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Diámetro del cable	5,9 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,3 mm
Estructura del cable	3x0,75
Tipo de protección	IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-25 ... 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-Zona III
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Material de la cubierta aislante	PP