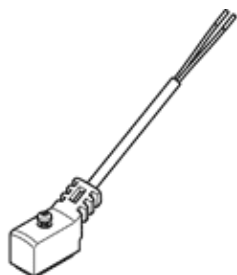


cable de conexión

NEBV-Z4WA2L-R-E-2.5-N-LE2-S1

Número de artículo: 8047679

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Indicación del estado de señal | LED amarillo |
| Funciones adicionales | Reducción de la corriente de parada Circuito protector |
| Identificación del cable | Sin portaetiquetas |
| Frecuencia de conexión | 50 |
| Peso del producto | 50 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 ZC, tornillo métrico |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 2 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 2 |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación | en electroválvula con tornillo central M2 |
| 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 | 2 |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados | 2 |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 20,4 ... 26,4 V |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Resistencia a la tensión de choque | 2,4 kV |
| Polos inconfundibles | Bipolar |
| Conexión de conducto de protección | no existente |
| Longitud del cable | 2,5 m |
| Característica de la línea | Suitable for energy chains |
| Condiciones de control línea | Condiciones de prueba sobre demanda |
| Radio de flexión, tendido móvil de cable | ≥ 29 mm |
| Diámetro del cable | 2,9 mm |
| Tolerancia del diámetro de cable | ± 0,1 mm |
| Estructura del cable | 2x0,14 |
| Diámetro nominal del conducto | 0,14 mm ² |
| Tipo de protección | IP65 |
| Indicación sobre el tipo de protección | Estando montado |
| Temperatura ambiente | -10 ... 50 °C |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa CEM del Reino Unido 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 | 3 - riesgo de corrosión alto |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PUR) |
| Color de la cubierta del cable | Gris |
| Material de la carcasa | TPE-U(PU) |
| Color del cuerpo | Negro |
| Material de los tornillos | Acero inoxidable |
| Material de los contactos crimp | Aleación de cobre estañada |
| Material de la cubierta aislante | PP |