

cable del motor

NEBM-M23G15-EH-10-Q9N-R3LEG14

Número de artículo: 5251384

★ Gama básica

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Basado en la norma | EN 61984 |
| Identificación del cable | Sin portaetiquetas |
| Peso del producto | 3.800 g |
| Conexión eléctrica 1, función | Lado de campo |
| Conexión eléctrica 1, forma constructiva | redondo |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Zócalo híbrido |
| Conexión eléctrica 1, salida del cable | recto |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | M23x1 |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 15 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 12 |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación | Bloqueo mediante perno roscado |
| Conexión eléctrica 2, función | Lado de control |
| Conexión eléctrica 2, tipo de conexión | Conector y cable |
| Conexión eléctrica 2, salida del cable | recto |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión | RJ45 y extremo abierto |
| Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos | 14 |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados | 12 |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 0 ... 850 V |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 0 ... 630 V |
| Carga admisible de corriente a 40°C | 17,8 A |
| Resistencia a la tensión de choque | 6 kV |
| Longitud del cable | 10 m |
| Característica de la línea | Suitable for energy chains |
| Condiciones de control línea | Condiciones de prueba sobre demanda |
| Radio de flexión, tendido fijo del cable | ≥ 51,2 mm |
| Radio de flexión, tendido móvil de cable | ≥ 96 mm |
| Diámetro del cable | 12,8 mm |
| Tolerancia del diámetro de cable | ± 0,3 mm |
| Estructura del cable | 4x1,5(2x0,75)(2x0,24+2x2x0,15) apantallados |
| Diámetro nominal del conducto | 1,5 mm ² 0,15 mm ² 0,24 mm ² 0,75 mm ² |
| Extremos de los hilos | Recubrimiento para hilo |
| Tipo de protección | IP67 |
| Indicación sobre el tipo de protección | Estando montado |
| Temperatura ambiente | -40 ... 90 °C |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -25 ... 80 °C |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE de baja tensión según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS Sin halógeno |

| Característica | Valor |
|--|------------------------------|
| Grado de ensuciamiento | 3 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PUR) |
| Color de la cubierta del cable | Gris |
| Material de la cubierta aislante | PP |