

cable del motor

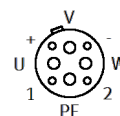
NEBM-M40G8-E-10-Q10N-LE8-1

Número de artículo: 8085960

Producto sustituido

para EMMS-AS-190 con CMMT-AS.

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Identificación del cable | Sin portaetiquetas |
| Peso del producto | 3.400 g |
| 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 | M40x1,5 |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 8 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 8 |
| 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 | 8 |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados | 8 |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 0 ... 630 V |
| Indicación sobre el margen de tensión de funcionamiento en DC | 0 - 300 V para 0,75 mm ² |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 0 ... 630 V |
| Indicación sobre el margen de tensión de funcionamiento en AC | 0 - 300 V para 0,75 mm ² |
| Carga admisible de corriente a 40°C | 22 A |
| Indicación sobre la carga admisible de corriente con 40 °C | 12 A para 0,75 mm ² |
| Resistencia a la tensión de choque | 4 kV |
| Indicación sobre la resistencia a tensión transitoria | 2,5 kV para 0,75 mm ² |
| Longitud del cable | 10 m |
| Característica de la línea | Apropiado para cadenas de arrastre |
| Radio de flexión, tendido fijo de cable | ≥ 70 mm |
| Radio de flexión, tendido móvil de cable | ≥ 140 mm |
| Diámetro del cable | 14 mm |
| Estructura del cable | 4x2,5+2x(2x0,75) apantallados |
| Diámetro nominal del conducto | 0,75 mm ² 2,5 mm ² |
| Extremos de los hilos | Funda terminal de cable según DIN 46228-A..-10 Funda terminal de cable según DIN 46228-E..-10 |
| Tipo de protección | IP65 |
| Indicación sobre el tipo de protección | Estando montado |
| Temperatura ambiente | -50 ... 90 °C |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -40 ... 90 °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 |
| 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) |
| Color de la cubierta del cable | Naranja |
| Material de la cubierta aislante | TPE-E |