

cable del motor

NEBM-T1G8-E-5-Q7N-LE8-1

Número de artículo: 8085948

FESTO

para EMMS-AS-40/55 con Encoder con CMMT-AS.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Corresponde a la norma | EN 61984 |
| Identificación del cable | Sin portaetiquetas |
| Peso del producto | 900 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 | recto |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | ITT M3 |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 10 |
| 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 - 48 V para 0,25 mm ² |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 0 ... 630 V |
| Indicación sobre el margen de tensión de funcionamiento en AC | 0 - 48 V para 0,25 mm ² |
| Carga admisible de corriente a 40°C | 12 A |
| Indicación sobre la carga admisible de corriente con 40 °C | 3 A para 0,25 mm ² |
| Resistencia a la tensión de choque | 4 kV |
| Indicación sobre la resistencia a tensión transitoria | 0,5 kV para 0,25 mm ² |
| Longitud del cable | 5 m |
| Característica de la línea | Apropiado para cadenas de arrastre |
| Radio de flexión, tendido fijo del cable | ≥ 55 mm |
| Radio de flexión, tendido móvil de cable | ≥ 110 mm |
| Diámetro del cable | 11 mm |
| Estructura del cable | 4x0,75+2x(2x0,25) apantallados |
| Diámetro nominal del conducto | 0,25 mm ² 0,75 mm ² |
| Extremos de los hilos | Funda terminal de cable según DIN 46228-A.-10 Funda terminal de cable según DIN 46228-A.-12 |
| 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 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Grado de ensuciamiento | 3 |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PUR) |
| Color de la cubierta del cable | Naranja |