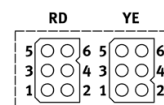
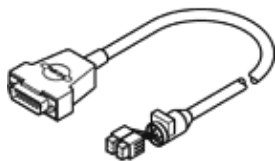


cable del encoder NEBM-T1G8-E-15-N-S1G15

Número de artículo: 550316

FESTO

adecuado para el servomotor EMMS-AS-...



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Identificación del cable | Sin portaetiquetas |
| Peso del producto | 810 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 | 12 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 8 |
| Conexión eléctrica 2, función | Lado de control |
| Conexión eléctrica 2, forma constructiva | Angular |
| Conexión eléctrica 2, tipo de conexión | Conector |
| Conexión eléctrica 2, salida del cable | recto |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión | Sub-D |
| Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos | 15 |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados | 8 |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 0 ... 30 V |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 0 ... 30 V |
| Tensión de funcionamiento nominal AC | 24 V |
| Longitud del cable | 15 m |
| Característica de la línea | Apropiado para cadenas de arrastre |
| Radio de flexión, tendido móvil de cable | ≥ 48 mm |
| Diámetro del cable | 5,8 mm |
| Estructura del cable | 1x4x0,15+4x0,34 apantallados |
| Diámetro nominal del conducto | 0,15 mm ² 0,34 mm ² |
| Tipo de protección | IP65 |
| Indicación sobre el tipo de protección | IP30 para conector Sub-D tipo clavija Estando montado |
| Temperatura ambiente | -40 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -10 ... 80 °C |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PUR) |