

câble codeur NEBM-T1G8-E-10-N-S1G15

N° de pièce: 550315

FESTO

Convient pour un servomoteur EMMS-AS...



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Désignation du câble | sans porte-étiquette |
| Poids du produit | 570 g |
| Connexion électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Connexion électrique 1, modèle | en angle |
| Connexion électrique 1, type de connexion | Connecteur femelle |
| Connexion électrique 1, départ de câble | Droit |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | ITT M3 |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils | 12 |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés | 8 |
| Connexion électrique 2, fonction | Côté commande |
| Connexion électrique 2, modèle | en angle |
| Connexion électrique 2, type de connexion | Connecteur mâle |
| Connexion électrique 2, départ de câble | Droit |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion | Sub-D |
| Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils | 15 |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés | 8 |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 30 V |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Plage de tension de service CA | 0 ... 30 V |
| Tension de service nominale CA | 24 V |
| Longueur de câble | 10 m |
| Caractéristique du câble | compatible chaînes porte-câbles |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥ 48 mm |
| Diamètre de câble | 5,8 mm |
| Structure du câble | 1x4x0,15+4x0,34 blindé |
| Section nominale de conducteur | 0,15 mm ² 0,34 mm ² |
| Degré de protection | IP65 |
| Note concernant le degré de protection | IP30 pour connecteur mâle Sub-D monté |
| Température ambiante | -40 ... 80 °C |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -10 ... 80 °C |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau gaine du câble | TPE-U(PUR) |