

câble moteur

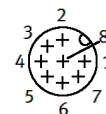
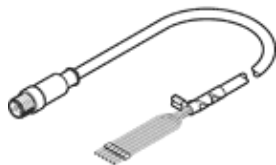
NEBM-SM12G8-E-5-Q5-LE6

N° de pièce: 1449602

★ Programme standard

Convient pour un moteur pas à pas EMMS-ST-...

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Désignation du câble | sans porte-étiquette |
| Connexion électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Connexion électrique 1, modèle | rond |
| Connexion électrique 1, type de connexion | Connecteur mâle |
| Connexion électrique 1, départ de câble | Droit |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | M12x1, codage A selon EN 61076-2-101 |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils | 8 |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés | 6 |
| Connexion électrique 2, fonction | Côté commande |
| Connexion électrique 2, type de connexion | Câble |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion | Extrémité ouverte |
| Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils | 6 |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés | 6 |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 72 V |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Longueur de câble | 5 m |
| Caractéristique du câble | Suitable for energy chains |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥ 62 mm |
| Diamètre de câble | 6,2 mm |
| Structure du câble | 6x0,34 blindé |
| Section nominale de conducteur | 0,34 mm ² |
| Extrémités de conducteur | Cosse |
| Degré de protection | IP65 |
| Note concernant le degré de protection | monté |
| Température ambiante | -40 ... 80 °C |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -5 ... 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 |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de la gaine de câble | gris |