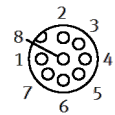
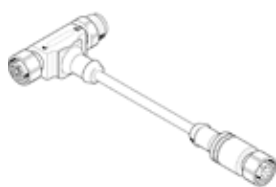


câble de programmation VAVE-P8-VPS

N° de pièce: 570971

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Conforme à la norme | DIN 47100 EN 61076-2-101 |
| Conception | Répartiteur en T avec câble côté commande |
| Type de répartiteur | 1 sur 2 |
| Fonctions additionnelles | Interface de programmation pour manodétendeur proportionnel |
| 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 femelle |
| 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 | 8 |
| Connexion électrique 1, type de fixation | Verrouillage par vis, clé de 14 |
| Connexion électrique 2, fonction | Côté commande |
| Connexion électrique 2, modèle | rond |
| Connexion électrique 2, type de connexion | Connecteur mâle |
| Connexion électrique 2, départ de câble | Droit |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion | M12x1, codage A selon EN 61076-2-101 |
| Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils | 8 |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés | 8 |
| Connexion électrique 2, type de fixation | Verrouillage par vis, clé de 14 |
| Connexion électrique 3, fonction | Côté commande |
| Connexion électrique 3, modèle | rond |
| Connexion électrique 3, type de connexion | Connecteur femelle |
| Connexion électrique 3, départ de câble | Droit |
| Connexion électrique 3, technologie de connexion | M12x1, codage A selon EN 61076-2-101 |
| Connexion électrique 3, nombre de pôles/fils | 5 |
| Connexion électrique 3, pôles/fils connectés | 4 |
| Connexion électrique 3, type de fixation | Verrouillage par vis |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 30 V |
| Plage de tension de service CA | 0 ... 30 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 2 A |
| Longueur de câble 1 | 0,15 m |
| Caractéristique du câble | Standard |
| Diamètre de câble 1 | 6,3 mm |
| Tolérance, diamètre de câble 1 | ± 0,2 mm |
| Structure du câble | 8x0,25 blindé |
| Section nominale de conducteur | 0,25 mm ² |
| Degré de protection | IP65 IP67 |
| Note concernant le degré de protection | monté |
| Température ambiante | -25 ... 80 °C |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -5 ... 80 °C |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne CEM |

| Caractéristique | Valeur |
|---|-------------------------------------|
| Note sur la matière | Conforme RoHS Exempt d'halogènes |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Matériau gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de la gaine de câble | gris |
| Matériau corps | TPE-U(PUR) |
| Couleur boîtier | noir |
| Matériau verrouillage par vis | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau contacts à fiche | Laiton doré |