

Connecteur coudé PEV-1/4-WD-LED-24

Code article :164274

FESTO



 General operating condition

Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Conforme à la norme | EN 175301-803 |
| Témoin d'état de commutation | LED jaune LED verte |
| Mode de fixation | Vissé |
| Sortie de câble | coudé |
| Raccord électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Raccord électrique 1, conception | carrée |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteur femelle |
| Raccord électrique 1, connectique | Plan de pose type A sur la base de EN 175301-803 |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 4 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 4 |
| Raccord électrique 1, type de fixation | Vis centrale M3 |
| Raccord électrique 2, fonction | Côté commande |
| Raccord électrique 2, technologie de raccordement | Borne à vis |
| Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils | 5 |
| Raccord électrique 2, pôles/fils connectés | 5 |
| Plage de tension de service CC | 15 V ... 30 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 8 A |
| Presse-étoupe | Pg11 |
| Diamètre de câble autorisé | 4.5 mm ... 11 mm |
| Section de raccordement | 0.25 mm ² ... 1.5 mm ² |
| Degré de protection | IP65 |
| Note sur le degré de protection | à l'état monté |
| Température ambiante | -40 °C ... 80 °C |
| Note sur la température ambiante | Respecter le derating |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon la directive européenne RoHS |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du boîtier | Renforcé de PA6 |
| Couleur du boîtier | transparent |
| Matériau des contacts à fiche | Laiton Nickelé Étamé |