

SACC-V-3CON-PG9/A-1L 24V

Référence: 1527906



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1527906>

Connecteur pour électrovannes, 3 pôles, type A, 1 LED, sans circuit de protection, raccordement vissé, presse-étoupe Pg9

Caractéristiques commerciales

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| GTIN (EAN) | 4017918981006 |
| sales group | D123 |
| Unité d'emballage | 1 pcs. |
| Tarif douanier | 85366990 |
| Poids/Unité | 0,0246 KG |
| Donnée de page de catalogue | Page 110 (PC-2009) |

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
22.03.2006



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Autres caractéristiques

| | |
|------------------------------|----------|
| Courant de référence à 40 °C | 10 A |
| Tension de référence | 24 V |
| Nombre de pôles | 3 |
| Résistance de contact | ≤ 15 mΩ |
| Résistance d'isolement | ≥ 100 MΩ |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 85 °C (Connecteurs pour électrovanne) |
|---------------------------------------|--|

Caractéristiques générales

| | |
|---|----------------------|
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 3 |
| Indice de protection | IP65 |
| Matériau de contact | CuSn |
| Matériau de surface du contact | Ni |
| Matériel Module à isolant connecteur pour EV | PA6 |
| Matériau du boîtier du connecteur pour électrovanne | PA6 |
| Matériau du joint | NBR |
| Mode de raccordement | Raccordement vissé |
| Section de conducteur souple min. | 0,34 mm ² |
| Section de conducteur souple max. | 1,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 22 |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 16 |
| Diamètre extérieur du câble | 6 mm ... 8 mm |
| Affichage d'état | 1 LED |

Schémas

Dessin coté

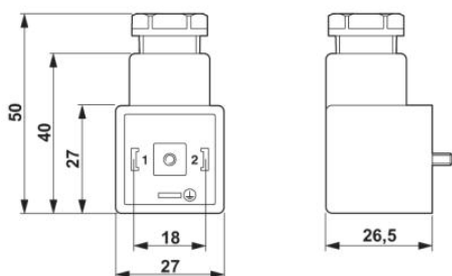
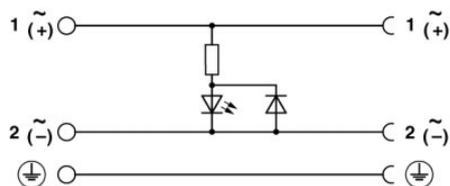


Schéma électrique



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tél : +49 5235 3 12000
Télécopie : +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2010 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques