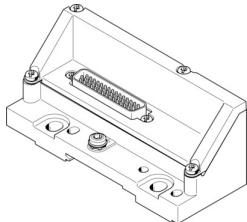


Plaque d'extrémité VMPAL-EPL-SD44

Code article: 560939

FESTO



1 { ++++++ ++++++ ++++++ } 15
16 { ++++++ ++++++ ++++++ } 30
31 { ++++++ ++++++ ++++++ } 44

Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Largeur | 43 mm |
| Longueur | 107.3 mm |
| Nombre maximal d'emplacements de distributeurs | 32 |
| Structure du terminal de distributeurs | Différentes grandeurs de distributeurs possibles |
| Nombre maximum de bobines | 32 |
| Pression de service | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Pression de pilotage MPa | 0.3 MPa...0.8 MPa |
| Pression de pilotage | 3 bar...8 bar |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 3 - Effets de corrosion forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Degré de protection | IP67 |
| Note sur le degré de protection | à l'état monté Avec accessoires VMPAL-KM |
| Température ambiante | -5 °C...50 °C |
| Poids du produit | 190 g |
| Raccord électrique 1, fonction | multipôle |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteur mâle |
| Raccord électrique 1, connectique | Sub-D |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 44 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau de plaque d'extrémité | Aluminium moulé sous pression Polyamide renforcé |