

NOUVEAU**Vannes Electroniques – DV 2/2 Bidirectionnelle à Haut Débit**

| Information pour commande | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|---------|--------------------------|
| Connexion par cosses | | | | | |
| | Montage embase | Style Cartouche | Orifice | Voltage | Type Cartouche et cosses |
| | <u>M-DT-2M-12</u> | <u>M-DT-2C-12</u> | 1.3 | 12 VDC | |
| | <u>M-DT-2M-24</u> | <u>M-DT-2C-24</u> | 1.3 | 24 VDC | |
| | <u>M-DT-2M-12-L</u> | <u>M-DT-2C-12-L</u> | 1.8 | 12 VDC | |
| | <u>M-DT-2M-24-L</u> | <u>M-DT-2C-24-L</u> | 1.8 | 24 VDC | |

| Information pour commande | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|---------|-------------------------|
| Câble Electriques | | | | | |
| | Montage embase | Style Cartouche | Orifice | Voltage | Type Montage sur embase |
| | <u>M-DV-2M-12</u> | <u>M-DV-2C-12</u> | 1.3 | 12 VDC | |
| | <u>M-DV-2M-24</u> | <u>M-DV-2C-24</u> | 1.3 | 24 VDC | |
| | <u>M-DV-2M-12-L</u> | <u>M-DV-2C-12-L</u> | 1.8 | 12 VDC | |
| | <u>M-DV-2M-24-L</u> | <u>M-DV-2C-24-L</u> | 1.8 | 24 VDC | |

| Embases Multi-Station | |
|-----------------------|---|
| | <p>3.2 typ.</p> <p>9.8</p> <p>M</p> <p>Trous de fixation M5 x 4.7 de profondeur</p> <p>L</p> <p>10.2 typ.</p> <p>25.5</p> <p>Trous de montage M5 (entrée)</p> <p>9.0</p> <p>16.0</p> <p>Ports d'entrée G1/8 (aux 2 extrémités)</p> <p>16.0</p> <p>9.8 typ.</p> <p>19.0 typ.</p> <p>Ports de sortie G1/8</p> <p>9.5 typ.</p> |

Aluminium anodisé noir.

Embases spéciales sur demande.

| N° d'article | Description |
|----------------------------------|-------------------|
| <u>M-15781-2</u> | Embase 2-stations |
| <u>M-15781-4</u> | Embase 4-stations |