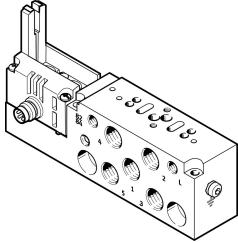


Csatlakozólap VMPA14-IC-AP-S-1-EX1E

Cikkszám: 8023669

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Szélesség | 24.4 mm |
| Hossz | 107.3 mm |
| Raszterméret | 14.9 mm |
| Üzemi nyomás | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| Vezérlőnyomás | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| Engedély | c UL us - Recognized (OL) |
| KC-jel | KC-EMC |
| CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | EU EMC-irányelv szerint az EU robbanásvédelmi irányelve (ATEX) szerint az EU RoHS irányelve szerint |
| UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság EX előírásai szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint |
| Robbanásvédelem, EU-n kívüli engedély | EPL Gc (GB) |
| Robbanásvédelem | 2. zóna (ATEX) 2. zóna (UKEX) |
| ATEX-kategória, gáz | II 3G |
| Robbanóképes gázok elleni védelem | Ex ec IIC T4 Gc X |
| Ex környezeti hőmérséklet | -5°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| KBK korrózióállósági osztály | 0 - nincs korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Terméksúly | 150 g |
| Elektromos csatlakozó | M8 Csatlakozó |
| Csatlakozólap rögzítésének típusa | átmenő furattal |
| 12/14 vezérlőlevegő csatlakozó | M5 |
| Vezérlő távozó levegő 82/84 | M5 |
| 1. pneumatikus csatlakozás | M7 G1/8 |
| 2. pneumatikus csatlakozó | M7 G1/8 |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 3. pneumatikus csatlakozás | M7 G1/8 |
| 4. pneumatikus csatlakozó | M7 G1/8 |
| 5. pneumatikus csatlakozó | M7 G1/8 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Csatlakozólap alapanyaga | Alumínium présöntvény |