

# Interfata pneumatica VABA-S6-1-X2-F2-CB-AL

Numar piesa: 8152436

FESTO



## Fisa de date

| Caracteristica  | Valoare   |
|---|---|
| Rezistenta la vibratii  | Testul aplicatiei de transport cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6                     |
| Rezistenta la socuri  | Test de soc cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-5 si EN 60068-2-27                                       |
| Cuplare insule de ventile   | Tip 44, VTSA-F-CB   |
| Diagnoza  | Ruptura de fir la bobina ventilului<br>Scurtcircuit ventile<br>Subtensiune, ventile                           |
| Numarul max. de pozitii de ventil                                 | 12 pentru ventile bistabile<br>24 pentru ventile monostabile  |
| Afisaje LED   | 1 Diagnostic colectiv   |
| Parametrizare   | Siguranta la defectiune per canal<br>Fortare pe canal<br>Modul inactiv pe canal<br>Modul de monitorizare      |
| Protectie cu sigurante (scurtcircuit)                             | siguranta electronica interna pentru fiecare iesire a ventilului  |
| Domeniu de tensiune de lucru CC                                   | 21.6 V...26.4 V   |
| Consumul de curent intrinsec la tensiunea nominala de functionare | Standard 15 mA pentru ventile fara CPX-FVDA-P2<br>Standard 25 mA pentru instalatie electronica cu CPX-FVDA-P2 |
| Alimentarea max. cu energie electrica per canal                   | 0,2 A   |
| Curent total max. per modul                                       | 2 A   |
| Tensiune nominala de functionare CC                               | 24 V  |
| Iesiri de separare potential canal - bus intern                   | Da, atunci cand se utilizeaza o alimentare suplimentara a ventilelor  |
| Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)                  | conform Directivei UE privind CEM<br>conform directivei RoHS a UE   |
| Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)                | conform reglementarilor UK privind EMC<br>conform reglementarilor RoHS din UK                                 |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                              | 0 - nu este afectat de coroziune  |
| Conformitatea LABS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura de depozitare   | -20 °C...60 °C  |
| Tip de protectie  | IP65  |
| Temperatura ambianta  | -5 °C...50 °C   |
| Greutate produs   | 1562 g  |
| Control electric  | Fieldbus  |

| <b>Caracteristica</b>                               | <b>Valoare</b>                           |
|---|--|
| Iesire conexiune electrica, functie                 | iesire digitala sigura                   |
| Iesire conexiune electrica, tip de conectare        | Priza                                    |
| Iesire conexiune electrica, tehnologie de conectare | M12x1 codificat A conform EN 61076-2-101 |
| Iesire conexiune electrica, numar de pini/fire      | 5  |
| Conector electric                                   | despre CPX                               |
| Nota privind materialele                            | Conform RoHS                             |
| Materialul placii de racordare                      | Aluminiu turnat sub presiune             |
| Material capac                                      | PA                                       |
| Material garnituri                                  | NBR                                      |
| Material suruburi                                   | Otel                                     |