

# Bobina VACF-A-A1-7

Numar piesa: 8030823

FESTO



## Fisa de date

| Caracteristica                                  | Valoare                                      |
|---|--|
| Pozitie de instalare                            | orice  |
| Conform cu standardul                           | IEC 61010-1                                  |
| Ciclu de lucru                                  | 100%   |
| Clasa de izolare                                | H  |
| Caracteristici bobina                           | 48 V CC: 2,8 W                               |
| Fluctuatii de tensiune admise                   | +/- 10 %                                     |
| Autorizare                                      | c UL us - recunoscut (OL)                    |
| Clasificarea maritima                           | acces certificat                             |
| Organizatia emitenta a certificatului           | DNVGL-TAA000011J                             |
| Limitarea temperaturii ambientale si a mediului | -20 - 50°C                                   |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK            | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L                            |
| Temperatura medie                               | -20 °C...50 °C                               |
| Tip de protectie                                | IP65   |
| Temperatura ambienta                            | -20 °C...60 °C                               |
| Greutate produs                                 | 82.7 g                                       |
| Conector electric                               | Forma A<br>conform EN 175301-803             |
| Tipul de montare                                | cu piulita randalinata                       |
| Nota privind materialele                        | Conform RoHS                                 |
| Material carcasa                                | PA<br>Otel                                   |
| Material bobina                                 | Cupru<br>Otel<br>Termoplast                  |
| Material infasurare                             | Cupru  |