

# Solenoidni svitak VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M

Broj dijela: 8029145

FESTO



## Podatkovni list

| Svojstvo  | Vrijednost   |
|---|--|
| Vrsta aktiviranja                               | električni   |
| Položaj montaže                                 | po želji   |
| Radnog ciklusa                                  | 100%   |
| Klasa izolacije                                 | H  |
| Klasa izolacije emajlirane žice                 | H  |
| Parametri zavojnice                             | 120 V AC: 60 Hz, snaga podizanja 10,0 VA, snaga držanja 6,8 VA   |
| Dopuštene fluktuacije napona                    | +/- 10 %   |
| Pomorska klasifikacija                          | vidi potvrdu   |
| Odobrenje za protueksplozijsku zaštitu izvan EU | Class I, Div. 1 (CA)<br>Class I, Div. 1 (US)<br>Class I, Div. 2 (CA)<br>Class II, Div. 1 (CA)<br>Klasa II, Div. 1 (SAD)<br>Klasa III, Div. 1 (CA)<br>Klasa III, Div. 1 (SAD)<br>EPL Gb (SAD) |
| Zaštita od eksplozije                           | Klasa I, Div. 1 (CA)<br>Class I, Div. 1 (US)<br>Klasa I, Div. 2 (CA)<br>Klasa II, Div. 1 (CA)<br>Klasa II, Div. 1 (SAD)<br>Klasa III, Div. 1 (CA)<br>Klasa III, Div. 1 (SAD)<br>Zona 1 (SAD) |
| Tijelo za izdavanje certifikata                 | CSA 265489<br>DNV TAA000011J<br>FM 3053936   |
| Vrsta zaštite od paljenja Ex plin               | AEx m II T4<br>Ex m II T4  |
| Temperatura okoline Ex                          | -20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C   |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC                | 2 - umjereno opterećenje korozijom   |
| LABS sukladnost                                 | VDMA24364 zona III   |
| Klasa zaštite                                   | IP65   |
| Temperatura okoline                             | -20 °C...60 °C   |
| Težina proizvoda                                | 207 g  |
| Električni priključak                           | kabel  |

| <b>Svojstvo</b>         | <b>Vrijednost</b>     |
|-------------------------|-----------------------|
| Duljina kabela          | 0.61 m                |
| Vrsta montaže           | s nazubljenom maticom |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS       |
| Materijal za kućište    | Plastika<br>Čelik     |
| Materijal namota        | bakar                 |