

# cewka MSFW-230AC-K5-M-EX

Numer części: 535625

FESTO

nach EU-Ex-Schutz-RL (ATEX), Kategorie 2. Mit Rändelmutter und Federscheibe, Kabel eingegossen.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Pozycja zabudowy  | Dowolna  |
| Wskaźnik położenia przełączenia                             | Brak   |
| Min. czas startu  | 10 ms  |
| Czas pracy ciągłej  | 100%   |
| Charakterystyka cewki                                       | 230 V AC: 50/60 Hz, moc 4,2 VA   |
| Dopuszczalna fluktuacja częstotliwości                      | +/- 5 %  |
| Dopuszczalne wahania napięcia                               | +/- 10 %   |
| ATEX-Kategoria Gaz  | II 2G  |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz                             | Ex mb II T5  |
| ATEX-Kategoria Pył  | II 2D  |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył                             | Ex tD A21 IP65 T95°C   |
| Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską | EPL Db (CN)<br>EPL Db (RU)<br>EPL Dc (CN)<br>EPL Dc (RU)<br>EPL Gb (CN)<br>EPL Gb (RU)<br>EPL Gc (CN)<br>EPL Gc (RU) |
| Ex-Temperatura otoczenia                                    | -20°C ≤ Ta ≤ +40°C   |
| Certyfikat  | PTB 03 ATEX 2098 X   |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)                        | Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)<br>Wg dyrektywy EU dla niskich napięć  |
| Stopień ochrony   | IP65   |
| Temperatura otoczenia                                       | -20 ... 40 °C  |
| Waga produktu   | 170 g  |
| Przyłącze elektryczne                                       | Kabel  |
| Długość kabla   | 5 m  |
| Przewodnik-przekrój nominalny                               | 0.75 mm <sup>2</sup>   |
| Sposób montażu  | Z nakrętką radełkowaną   |
| Uwaga odnośnie materiałów                                   | Zgodne z RoHS  |
| Materiał cewki  | Aluminium<br>Żywica epoksydowa<br>Miedź<br>Stal  |
| Materiał-uzwojenie  | Miedź  |