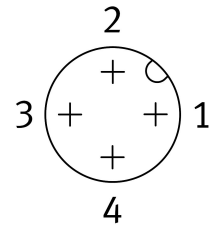


# Cewka VACN-N-R4-1

Numer produktu: 8104527

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość                              |
|--|--------------------------------------|
| Sposób uruchamiania                              | elektrycznie                         |
| Pozycja montażu                                  | dowolny                              |
| Spełnia normę                                    | DESINA                               |
| Wskaźnik stanu sygnału                           | LED                                  |
| Czas pracy ciągłej                               | 100%                                 |
| Klasa materiału izolującego                      | F                                    |
| Klasa materiału izolującego drutu lakierowanego  | H                                    |
| Parametry cewki                                  | 24 V DC: 2,7 W                       |
| Stopień zanieczyszczenia                         | 3                                    |
| Dopuszczalne wahania napięcia                    | +/- 10 %                             |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo       | 2 - średnie obciążenie korozyjne     |
| Zgodność z LABS                                  | VDMA24364-B2-L                       |
| Stopień ochrony                                  | IP65                                 |
| Temperatura otoczenia                            | -20 °C...60 °C                       |
| Waga produktu                                    | 100 g                                |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza        | Wtyczka                              |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101 |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył        | 4                                    |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania        | Blokowanie śrubą                     |
| Typ mocowania                                    | z nakrętką radełkowaną               |
| Informacja o materiałach                         | Zgodność z dyrektywą RoHS            |
| Materiał obudowy                                 | Tworzywo sztuczne                    |
| Materiał cewki                                   | Duroplast<br>Miedź<br>Stal           |
| Materiał uzwojenia                               | Miedź                                |