

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## SX-KLCS-W Klawiatura dotykowa, LCD, biała



### Parametry podstawowe

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Gama produktów              | EcoStruxure Security Expert   |
| Marka produktu              | Schneider Electric  |
| Typ produktu lub komponentu | Keypad  |
| Zastosowanie urządzenia     | Sterowanie  |
| Typ przycisku sterującego   | 12 numeryczny touch button capacitive<br>7 praca touch button capacitive<br>4 dla nawigacji touch button capacitive |
| Odcień koloru               | Biały   |

### Parametry uzupełniające

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Typ wyświetlacza                    | Podświetlony LCD: 2 linii każda 16 znaków   |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 11...14 V prąd stały (DC)   |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]     | 60 MA pracujący<br>95 mA maksimum   |
| Typ wejścia dyskretnego             | 2 zone dla wejście standardowe<br>4 zone dla duplex mode input  |
| Typ wyjścia dyskretnego             | 4 konfigurowalny for sygnalizacja<br>1 kolektor otwarty (50 mA)   |
| Sygnalizacja lokalna                | LED, stan płyta czołowa<br>Czerwony LED, armed płyta czołowa<br>Zielony LED, disarmed płyta czołowa<br>brzęczyk |
| Elementy składowe urządzenia        | Keypad<br>Set of resistors  |
| Głębokość                           | 18 mm   |
| Szerokość                           | 125 mm  |
| Wysokość                            | 125 mm  |
| Masa produktu                       | 318 g   |

### Środowisko pracy

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy          | 0...49 °C                 |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -10...85 °C               |
| Wilgotność względna                      | 0...93 % nie kondensujący |

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 15,8 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 15,5 cm |
| Długość opakowania 1           | 3,8 cm  |
| Waga opakowania 1              | 250,0 g |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH                  | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                        | Tak   |
| Europejska dyrektywa RoHS             | Zgodne z wyłączeniami   |
| Bez rtęci                             | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                      | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | <a href="#">Tak</a>   |
| WEEE                                  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|