



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Nazwa gry | System Design |
| Typ produktu lub komponentu | Przycisk |
| Typ szyny danych | KNX |
| Odcień koloru | Lotus white |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------|--|
| Typ sterowania | Touch type Touchless |
| Rodzaj czujnika | Temperature |
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| Liczba przycisków | 4 |
| dostępna funkcja | Pulse edges trigger 1-, 2-, 4- or 8-bit telegrams Express setting: Calls up a pre-set configuration Push-button with 1 to 4 operating buttons Night mode: LEDs light up with reduced brightness Programmable with ETS4 and higher Pulse edges with 2-byte telegrams With status displays Blind (single/dual-surface) Backlit symbols Disable functions Scene retrieval Behaviour and brightness of the status displays 8-bit linear regulator Switching, toggling, dimming (single/dual-surface) Dismantling protection with accessories Advanced setting: Individual configuration Scene saving Proximity function |
| Sygnalizacja lokalna | 1 LED na kanał (white/green) |
| Oznakowanie | Z symbolami |
| Materiał | Plastik |
| Odcień koloru | Lotus white |
| Obróbka powierzchni | Lakierowanie |
| Szerokość | 71 mm |
| Wysokość | 71 mm |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|------|
| Stopień ochrony IP | IP20 |
|--------------------|------|

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,800 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 7,700 cm |
| Długość opakowania 1 | 7,700 cm |
| Waga opakowania 1 | 124,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | CAR |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 50 |
| Wysokość opakowania 2 | 19,700 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,400 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,900 cm |
| Waga opakowania 2 | 6,250 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |
| 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 |
|-----------|-------------|