

Karta danych technicznych produktu

Parametry

MTN6185-6050

Przycisk KNX Pro T, System Design, metalik niklowy, funkcja 1-4 przycisków, z czujnikiem temperatury



Parametry podstawowe

Nazwa gry	System Design
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
Typ szyny danych	KNX
Odcień koloru	Metallic

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	Metallic
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	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	7,500 cm
Długość opakowania 1	7,600 cm
Waga opakowania 1	116,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	20,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,800 cm
Długość opakowania 2	40,600 cm
Waga opakowania 2	6,224 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
-----------	-------------