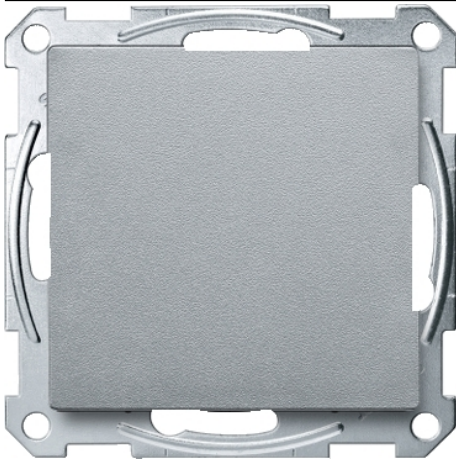


Karta danych technicznych produktu

Parametry

MTN6185-0460

Przycisk KNX Pro T, System M, aluminium, funkcja 1-4 przycisków, z czujnikiem temperatury



Parametry podstawowe

Nazwa gamy	M-Star M-Plan System M M-Smart M-Plan glass M-Arc M-Elegance
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
Typ szyny danych	KNX
Odcień koloru	Aluminium

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	Aluminium
Obróbka powierzchni	Lakierowanie
Szerokość	55 mm
Wysokość	55 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	5,2 cm
Szerokość opakowania 1	7,5 cm
Długość opakowania 1	7,5 cm
Waga opakowania 1	82,0 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	18,5 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,51 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 Żywności
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
-----------	-------------