



80440100



KNX e/s Regulator temperatury z wyświetlaczem i portem magistralnym

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Pobór prądu przez magistralę transmisji danych	10 mA
Pobór prądu podczas pracy	25 mA

Funkcje

Jednostka centralna do nadajników/członów wykonawczych	Tak
Zintegrowany odbiornik DCF77	Nie
Możliwa praca równoległa	Nie
Z obsługą lokalną	Tak

Materiały

Grupa materiałowa	Tworzywo sztuczne
Kolor	Czarny
Kod RAL	9005

Wymiary

Wymiary	71 x 71 mm
Zakres głębokości wbudowania	32 mm
Wbudowane puszkę podtynkowe	26 mm

Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK	IK04
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP21

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 45 °C
Klasa efektywności energetycznej	IV (2%)

Napięcie

Napięcie pomocnicze	24 - 24 V
Napięcie robocze magistrali	21 - 32 V

Dodatkowe informacje

Funkcja	Z blokadą przycisków Z trybem załączania na czas urlopu Z funkcją ochrony przed zamarzaniem
Temperatura	Dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury temperatura komfortowa, standardowa i nocna Pomiar temperatury przez czujnik wewnętrzny i/lub podłączany czujnik temperatury z tworzeniem wartości średniej
Montaż	Z pazurkami rozporowymi Do montażu podtynkowego i w ścianach kartonowo-gipsowych Do montażu pojedynczego Do montażu pionowego
Rozgałęzienie	Z dodatkowym przyłączem zewnętrznego czujnika temperatury podłogi / czujnika zdalnego

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----