



TXE771

KNX system Bramka impulsowa 1-kanalowa

Konstrukcja

Montaż	montaż natynkowy
--------	------------------

Połączenia

Interfejs	Z interfejsem S0 (Elektroniczny licznik impulsów, licznik czasu pracy, itp)
-----------	---

Napięcie

Napięcie wejściowe	30 V
Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
Napięcie zasilania systemu	30V DC poprzez magistralę

Prąd

Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	6 mA
Liczba obwodów wejściowych	1

Moc

Moc rozproszona przez sterowanie	150 mW
----------------------------------	--------

Bateria

Żywotność baterii [lata]	~ 15
--------------------------	------

Zasilacz

Bezpośrednie zewnętrzne źródło zasilania.	4 V DC
---	--------

Wymiary

Szerokość	85 mm
-----------	-------

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	0,2...1,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	0,2...1,5 mm

- z wbudowanym portem magistralnym
- z zaciskami wtykowymi

Przewód

- z 2 wprowadzeniami przewodu od dołu
- z 2 wprowadzeniami przewodów od tyłu

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system
--------------------------------	--------

Wyposażenie

Rodzaj wyświetlacza	inne
---------------------	------

Zastosowanie

Czas trwania impulsu	5 ms
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z wbudowanym portem magistralnym

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP44
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...55 °C
Rodzaj zasilania	inne
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa	KNX
-------------------------	-----