



TYFS122

KNX system Interfejs USB do transmisji danych KNX Secure

Konstrukcja

System magistralny (bus)	KNX
Montaż	DRA (adapter dla szyn DIN)

Kompatybilność

Kompatybilność	kompatybilność z protokołem transmisji USB 1.1/2.0
----------------	--

Połączenia

System magistrali radiowej	nie
System magistrali LON	nie
System magistrali Powernet	nie
- z gniazdem USB Typ B do transmisji danych (zasilanie z PC)	

Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
-----------------------------------	--------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,15 W
Energia tracona w przewodach	0,15 W

Pamięć

Prędkość przesyłu danych	9,6 kBd
--------------------------	---------

Materiał

Kolor	szary
Kolor RAL	RAL 7035
Materiał	inne

Wymiary

szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	2 modules
---	-----------

Podłączenie

Rodzaj przyłącza	Połączenie USB
------------------	----------------

Przewód

Długość przewodu USB	maks. 5 m
----------------------	-----------

Ustawienia

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

Wyposażenie

Rodzaj wyświetlacza	USB
---------------------	-----

Oprogramowanie

Aktualizacja	aktualizacja oprogramowania za pośrednictwem złącza USB w urządzeniu
--------------	--

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
---------------------	------------

Oznaczenie

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