



TYA628A



KNX system Sterownik rolet 8-krotny, 230V AC, 6M

Właściwości techniczne

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji ETS

Łączność

Z systemem magistrali KNX radio Nie

Instalacja, montaż

Sposób montażu Szyna DIN

Materiały

Kolor Jasnoszary

Sprzęt

Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego Tak

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 6 A

Maksymalny prąd łączeniowy 6 A

Napięcie

Napięcie robocze magistrali 21 - 32 V

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 45 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.75 - 2.5 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.75 - 2.5 mm²

Pojemność

Liczba modułów 6

Dodatkowe informacje

Funkcja Z funkcją pozycjonowania rolet
Z funkcjami zabezpieczającymi, np. dla alarmu wiatru,
deszczu

Z funkcją osłony przeciwsłonecznej

Typ połączenia Z zaciskami wtykowymi quickconnect

Rodzaj pracy Tryb pracy tylko roleta

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS Tak