



Przeznaczenie produktu	Protocol converter
Seria produktu	EXCCON02
Charakterystyka ogólna	
Opis	RS485-Ethernet Modbus protocol converter
Funkcje	RS485/Ethernet
Znamionowe napięcie zasilania	9...48VDC, 24VAC
Komunikacja	
Typ portów komunikacyjnych	RS485/Ethernet
Obsługiwane protokoły	Modbus, Serial device TCP server/client
Metoda monitorowania	
Technologia transmisji	Ethernet/TCP
Konfiguracja i nadzór nad urządzeniem	Webserver
Interfejs	
Komunikacja przez RS232	Tak
Komunikacja przez RS485	Tak
Komunikacja przez Ethernet	Tak
Komunikacja mobilna	No
Właściwości mechaniczne	
Montaż	DIN rail or rear mounting
Masa	g 430
Warunki otoczenia	
Temperatura	Temperatura pracy
	min. °C -40
	maks. °C +75
Certyfikaty i zgodność	
Certyfikaty	IEC/EN/BS 55024
	IEC/EN/BS 55032
	IEC/EN/BS 55035
Zgodność	EAC
	UCKA
Klasyfikacja ETIM	
EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC	