



### Caratteristiche generali

Descrizione	RS485-Ethernet Modbus protocol converter
Funzioni	RS485/Ethernet
Tensione nominale di alimentazione	9...48VDC, 24VAC

### Comunicazioni

Tipo di porta di comunicazione	RS485/Ethernet
Protocolli supportati	Modbus, Serial device TCP server/client

### Metodi di monitoraggio

Tecnologia di trasmissione	Ethernet/TCP
Supervisione e impostazione dispositivi	Webserver

### Comunicazione

RS232	Si
RS485	Si
Ethernet	Si
Mobile	No

### Caratteristiche meccaniche

Fissaggio	DIN rail or rear mounting
Peso prodotto	g 430

### Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego	min °C	-40
		max °C	+75

### Omologazioni e conformità

Certificazioni	IEC/EN/BS 55024
	IEC/EN/BS 55032
	IEC/EN/BS 55035

Omologazioni	EAC
	UCKA

### Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching