

Nicht mehr lieferbar :
TTE 50 P Reihe

Umformer und Schwellenrelais

Im Angebot von KMP befinden sich Messumformer mit 4-Leiter. Die Bearbeitung der Signale von Thermoelementen, Platin- oder Prozess-Sensoren (mA, V) erfolgt auf Mikroprozessorbasis. Die Montage wird mittels DIN-Hutschiene vorgenommen. Die Baugruppe verfügt über eine galvanische Trennung. Die Ausgangssignale 0/20 mA / 4/20 mA und 0/10 V liegen an den Klemmen an. Die Geräte sind nach unserem Protokoll programmierbar, über ein auf unserer Internetseite zum Download erhältliches Programm.

Programmierbarer Umformer Baureihe TTE 5000

Der Messumformer TTE R 5150 U1 erfindet die Messumformung neu. Seine hintergrundbeleuchtete grafische Anzeige und sein Joystick machen ihn zu einem anwenderfreundlichen und leicht zu programmierenden Gerät.

TTE R 5150 U1

Programmierung per Joystick oder per PC über ein Standard- / Mini-USB-Kabel und die Software TTELOG. Seine Spitzentechnologie ermöglicht es dem TTE R 5150 U1, außergewöhnliche Leistungen zu liefern. Seine Eingangs- und Ausgangskonfigurationen ermöglichen es, für alle industriellen Messanwendungen mit dem Großteil der auf dem Markt erhältlichen Sensoren eine Lösung zu bieten. Durch seine Konzeption mit doppeltem Eingang und mathematischer Funktion kann der TTE R 5150 U1 auch die komplexesten Messungen durchführen, und dies mit 2 Eingangsvariablen. Der Umformer ist während des Betriebs von seiner Anschlussleiste abnehmbar (Hot Swap). Die Anschlussleiste mit DIN-Hutschiennenmontage ist mit 1, 4 oder 8 Kanälen erhältlich. Um den Anschluss zu erleichtern, sind die Stromzufuhr und die Verbindung RS 485 im Inneren auf die 4- und 8-Kanal-Leisten verteilt.

Die Stromzufuhr erfolgt über Universalspannung 80-256 V AC bis 20-240 V DC.

TYP	AUSGÄNGE	ARTIKEL / VKP
UMFORMER TTE R 5150 U1	1A / 1-1RT	710920 / 446,83 €
EMB 1ALV	1 KANAL	710921 / 479,32 €
EMB 4ALV	4 KANÄLE	710922 / 565,00 €
EMB 8ALV	8 KANÄLE	710923 / 683,16 €
USB- / MINI-USB-ANSCHLUSSKABEL	L = 1,8 M	710926 /



Programmierbarer Umformer Baureihe TTE 5210

Der Messumformer TTE R 5210 U1 erfindet die Messumformung neu. Seine hintergrundbeleuchtete grafische Anzeige und sein Joystick machen ihn zu einem anwenderfreundlichen und leicht zu programmierenden Gerät.

TTE R 5210 U1

Programmierung per Joystick oder per PC über ein Standard- / Mini-USB-Kabel und die Software TTELOG. Seine Spitzentechnologie ermöglicht es dem TTE R 5210 U1, außergewöhnliche Leistungen zu liefern.

Spezielle Konfigurationen :

1 Thermoelement oder Stromeingang - 1 Analogausgang - 2 Relaisausgänge.

2 Thermoelement Eingänge oder Strom - 2 Relaisausgänge.

(Relais 1RT - 2A / 250 Vac).

Mit doppeltem Eingang ermöglicht kann der TTE R 5210 U1 Differenzmessungen.

Der Umformer ist während des Betriebs von seiner Anschlussleiste abnehmbar (Hot Swap). Die Anschlussleiste mit DIN-Hutschienenmontage ist mit 1 Kanal erhältlich.

Die Stromzufuhr geschieht über Universalspannung 80-256 V AC bis 20-240 V DC.

TYP	AUSGÄNGE	ARTIKEL / VKP
UMFORMER TTE R 5250 U1	1A /2-1 RT	710928 / 625,93 €
EMB 1BLV	1 KANAL	710929 / 672,09 €
USB- / MINI-USB-ANSCHLUSSKABEL	L = 1,8 M	710926 /



Programmierbarer Umformer Baureihe TTE 400

Der Messumformer TTE R 420 D2 ist ein regelrechtes Technologiebündel und vereint Leistung mit Vielseitigkeit. Seine grafische Anzeige und sein Joystick machen ihn zu einem anwenderfreundlichen, äußerst platzsparenden Gerät.

TTE R 420 D2

Programmierung per Joystick oder per PC über eine TTE R 400 Schnittstelle und die Software TTELOG, die auf dieser Seite heruntergeladen werden kann.

Seine Spitzentechnologie ermöglicht es dem TTE R 420 D2, außergewöhnliche Leistungen zu liefern.

Universaleingang.

Sensor-Speisung.

Dreifache Isolierung - 2 Relais 1RT 500 mA - 250 V AC.

Abnehmbares Anschlussystem.

Stromversorgung über Universalspannung von 80-256 V AC bis 20-240 V DC.

TYP	AUSGÄNGE	ARTIKEL / VKP
UMFORMER TTE R 420 D2	2A / 2-1RT	710919 / 305,02 €
SCHNITTSTELLE TTE R 400	L = 1,8 M	710925 /



TTE R 420 D2

