

50A/4-20mA GETEILTES GEHÄUSE

Artikelnummer: CTL0502S

Die Messumformer der CTL-Serie vereinen einen Stromwandler und einen Messverstärker in einem einzigen Gehäuse. Dies sorgt für eine höhere Genauigkeit, geringere Verdrahtungskosten, eine einfachere Installation und spart wertvollen Platz auf der Schalttafel. Die Messumformer der CTL-Serie verfügen über Jumper-Eingangsbereiche für ausgewählte Stromeingänge und branchenübliche Ausgänge von 0 bis 10 VDC oder 4 bis 20 mA. Die CTL-Serie ist für den Einsatz an "linearen" oder sinusförmigen AC-Lasten konzipiert. Erhältlich in einem Split-Core- oder Solidcore-Gehäuse. Wählen Sie die CTL-Serie für Lasten mit konstanter Drehzahl oder Ein/Aus-Lasten.



Funktionen und Vorteile

50A/4-20mA GETEILTES GEHÄUSE



Allgemeine

| | |
|----------------------------|---|
| Nettogewicht (g) | 0.35 |
| Verpackungsgewicht (g) | 0.35 |
| Betriebstemperatur °C Min. | -40 |
| Betriebstemperatur °C Max. | 75 |
| Lagertemperatur °C Min. | -40 |
| Lagertemperatur °C Max. | 85 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit |
| Leistungsaufnahme (W) | 0 |
| Eingangsspannung (V) | 10-30 VDC |
| Montage | DIN rail mount (bracket included), Panel mount |
| Garantie (Jahre) | 2 |

Identifizierung und Status

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Produkt-ID | CTL0502S |
| Herkunftsland | Vereinigte Staaten von Amerika |
| HS-Code | 9030337000 |
| Doppelte Nutzung | Nein |

Physikalische Merkmale

| | |
|---------------------|------|
| SD-Kartensteckplatz | Nein |
| Flash Drive | Nein |
| Enthält Batterie | Nein |

Zertifizierungen und Standards

| | |
|--------------|------|
| RoHS-konform | Nein |
|--------------|------|

50A/4-20mA GETEILTES GEHÄUSE



Zertifizierungen und Standards

| | |
|------------------------------|--|
| CE | Ja |
| FCC | Ja |
| UKCA | Nein |
| UL | Ja |
| ATEX | Ja |
| DNV | Ja |
| KC | Nein |
| Vibration und Stoßfestigkeit | Schock: IEC60068-2-28; Vibration: IEC60068-2-6 |