

RedLion[®]
BY HMS NETWORKS

AKTUELLER XFR: 50:0.1A

Artikelnummer: CT005001

Das Modell CT misst Ströme bis zu 50 Ampere mit einem 100 mA AC-Ausgang.



Funktionen und Vorteile

AKTUELLER XFR: 50:0.1A



Allgemeine

| | |
|----------------------------|---|
| Nettogewicht (g) | 0.5 |
| Verpackungsgewicht (g) | 0.5 |
| 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 | CT005001 |
| Herkunftsland | Vereinigte Staaten von Amerika |
| HS-Code | 8504318090 |
| Doppelte Nutzung | Nein |

Physikalische Merkmale

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

Zertifizierungen und Standards

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



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 |