

**RedLion**<sup>®</sup>  
BY HMS NETWORKS

CURRENT XFR: 40:0.1

Artikelnummer: CT004001

Der CTD-Wandler kombiniert einen Hall-Effekt-Sensor 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. Der CTD verfügt über über über Jumper wählbare Stromeingangsbereiche und einen branchenüblichen Ausgang von 4 bis 20 mA mit einem Split-Core-Gehäuse.



## Funktionen und Vorteile

# CURRENT XFR: 40:0.1



## Allgemeine

Nettogewicht (g)	0.0256
Verpackungsgewicht (g)	0.0256
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	CT004001
Herkunftsland	Japan
HS-Code	8504408390
Doppelte Nutzung	Nein

## Physikalische Merkmale

SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

## Zertifizierungen und Standards

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

CURRENT XFR: 40:0.1



## 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