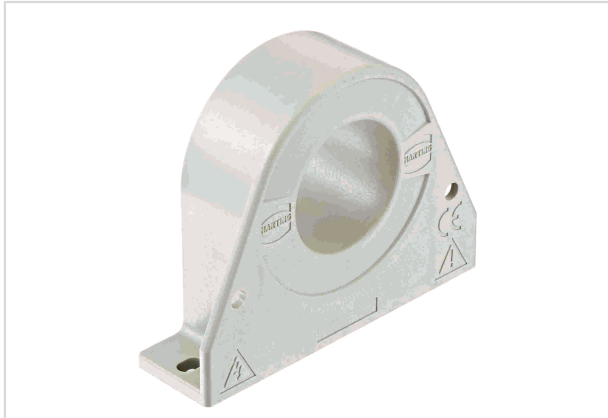


Current Sensor HCME 800A-0-00-CDA-T



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	20 32 080 0101
Beschreibung	Current Sensor HCME 800A-0-00-CDA-T
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/20320800101

Bezeichnung

Kategorie	Strommesstechnik
Baureihe	HCME
Komponente	Stromsensor
Sensortechnik	Hall-Effekt offener Regelkreis
Merkmale	Stromsensoren nach dem Hall-Effekt Kompensationsprinzip
	Messbare Ströme: AC, DC, pulsierend, gemischt, etc.
	Galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärkreis
	Schalttafeleinbau Gehäuse und Vergussmasse sind selbstverlöschend (UL 94 V-0) Applikationen: Frequenzumrichter, elektrische Antriebe und Hilfsumrichter

Ausführung

Anschluss	Metz Typ 320 (PT11504VBBN)
Anwendungsgebiet	Industrieversion
Lieferumfang	Gegensteckverbinder im Lieferumfang enthalten

Technische Kennwerte

I_{PN} Primärnennstrom, effektiv	800 A
I_{PM} Primärstrom, Messbereich	0 ... ± 1.000 A
U_C Versorgungsspannung	± 15 V ± 5 %
U_{OUT} Ausgangsspannung @ I_{PN}	4 V
R_L Lastwiderstand	>1 k Ω

Technische Kennwerte

I _C Stromaufnahme @ U _{C min}	25 mA
R _{IN} Isolationswiderstand	>500.000 kΩ
X Genauigkeit @ I _{PN} , T _A = 25 °C	±1 %
E _L Linearität	<0,5 %
U _O Offsetspannung @ I _P = 0 A, T _A = 25 °C	±10 mV
U _{OO} L Offset nach I _{Pmax}	±10 mV
U _{OT} maximaler Temperaturdrift von U _O	±1 mV/K
U _{outT} thermischer Verstärkungsdrift	± 0,05 %/K
t _r Ansprechzeit @ I _{PN}	<3 μs
di/dt bei optimaler Kopplung	>50 A/μs
f Frequenz	0 ... 50 kHz
T _A Umgebungstemperatur	-25 ... +85 °C
T _S Lagertemperatur	-25 ... +90 °C
U _D Prüfspannung, effektiv (50 Hz, 1 min)	3,5 kV Primär - Sekundär
U _B Bemessungsspannung	690 V
L _S Luftstrecke	22,7 mm
K _S Kriechstrecke	36,6 mm
Anzugsdrehmoment	3,2 Nm (2x Stahlschraube M4 - vertikal)

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nein
REACH ANNEX XIV Stoffe	nein
REACH SVHC Stoffe	nein

Normen und Zulassungen

Normen	EN 50178 IEC 61373
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 508 NMTR2.E359667 CSA-C22.2 No. 14-13 NMTR8.E359667

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	236 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	90303370
eCl@ss	27210902 Stromwandler

Hinweis

- I_S ist positiv, wenn I_P in Richtung des aufgedruckten Pfeiles fließt.
- Überströme ($\gg I_{PN}$) oder das Fehlen der Versorgungsspannung können einen zusätzlichen bleibenden magnetischen Offset hervorrufen.
- Die Temperatur des Primärleiters darf 100 °C nicht übersteigen.

Gefahrenhinweis



Diese Wandler sind ausschließlich für den Einbau in elektrische oder leistungselektronische Geräte/Anlagen bestimmt. Diese Geräte/Anlagen müssen die gerätespezifischen Bestimmungen (Produktnormen, EMV-Normen, etc.) einhalten.

Dieser Wandler muss in Sekundärkreisen mit begrenzter Energie gemäß IEC 61010-1 verwendet werden.

Warnung vor gefährlicher Spannung



- Beim Einbau ist auf Maßnahmen zum Schutz gegen direktes Berühren von nicht isolierten Starkstromkreisen zu achten (z. B. durch Abdeckung, Einrichtung einer abgeschlossenen elektrischen Betriebstätte).
- Beim Einbau des Stromsensors an seinem Bestimmungsort muss sichergestellt sein, dass eine vorhandene sichere Trennung (zwischen Starkstromkreisen und Kleinstromkreisen) im gesamten Verlauf des jeweiligen Stromkreises (und seiner Anschlussleitung) erhalten bleibt.
- Die Sensor-Stromversorgung ist nur von elektrischen Systemen mit Schutzkleinspannung (PELV) oder Sicherheitskleinspannung (SELV) nach EN 50 178 zulässig. Die Stromversorgung muss kurzschlussfest ausgelegt sein.
- Der Hauptstromkreis muss abschaltbar sein.
- Die Stromsensoren unterstützen eine sichere Trennung. Die für die maßgebende Spannung zugrunde gelegten Luft- und Kriechstrecken sind die kürzesten Entfernungen zwischen dem Sekundäranschluss und der Wandler-Durchführung. Die tatsächlichen Luft- und Kriechstrecken sind abhängig von der Lage des Primärleiters bzw. von der kürzesten Entfernung des Sekundäranschlusses zum Primärleiter.