

CSNF661

([Home](#) : [Products](#) : [Sensors](#) : [Current Sensors](#) : [Closed Loop](#) : [CSN](#))



CSN Series closed loop current sensor, measures ac, dc or impulse current, 100 A nominal, ± 150 amp range, offset pin, 1000 turn

Actual product appearance may vary.

Product Specifications

Product Type	Closed Loop Linear
Sensed Current Type	ac or dc
Sensed Current Range	± 150 A
Package Type	Thru Hole PCB Mount
Output Type	Current
Continuous Current	± 150 A
Operate Current	100 A RMS @ 25 °C
Supply Current	± 10 mA + Output
Supply Voltage	± 12.0 Vdc to ± 15.0 Vdc
Offset Current	$< \pm 0.2$ mA
Offset Current Drift	$< \pm 0.5$ mA
Coil Resistance	30 Ohm
Response Time	< 0.5 μ s
Coil Turns	1000
Output Nominal	100 mA
Operating Temperature	-40 °C to 85 °C [-40 °F to 185 °F]
Storage Temperature	-40 °C to 90 °C [-40 °F to 194 °F]
Measuring Resistance	30 Ohm min., 80 Ohm max.
Housing Material	Glass-filled PBT (UL94-V0)
Mounting	PCB on 3 Pins
Pinout Style	Offset
Accuracy	± 0.5 %
Availability	Global
Comment	Offset pin version of CSNF161.
UNSPSC Code	41111928
UNSPSC Commodity	41111928 Current Sensors
Series Name	CSN

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Board Mount Current Sensors](#) category:

Click to view products by [Honeywell](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CSDD1FR](#) [CSLA2ELI](#) [CSNP661-007](#) [SCL15 10006](#) [ACS723LLCTR-05AB-T](#) [L18P003S05](#) [T60404-B4658-X030](#) [LA02P021S03](#)
[LA01M041S05](#) [LA03P054S05](#) [CSNE151-003](#) [L08P150D15IPV](#) [L18P050D15-OP](#) [SIC830AED-T1-GE3](#) [CT-05](#) [CT-07-100](#) [CT-07-50](#) [MR-1](#)
[MR-1-P5](#) [T60404-N4646-X662](#) [T60404-N4646-X664](#) [DRV421RTJT](#) [CSNR161005](#) [T60404-N4646-X651](#) [MR-3](#) [MR-2](#) [MR-4](#) [CT-06-100](#)
[CT-06-50](#) [T60404-N4646-X410](#) [T60404-N4646-X663](#) [CT-06-75](#) [CSDA1BA](#) [CSDA1BA-S](#) [CSDC1DA](#) [CSDD1EC](#) [CSLA1DE](#) [CSLA1DG](#)
[CSLA1DK](#) [CSLA1EL](#) [CSLA1GE](#) [CSLA1GF](#) [CSLA2CDI](#) [CSLA2DE](#) [CSLA2DG](#) [CSLA2DH](#) [CSLA2DJ](#) [CSLA2DJI](#) [CSLA2EL](#) [CSLA2EM](#)