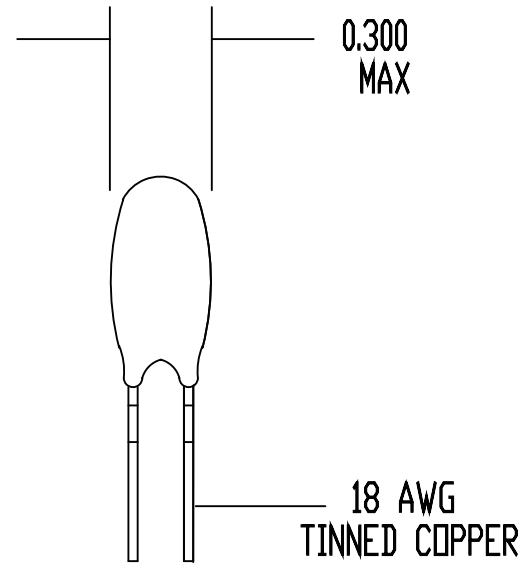
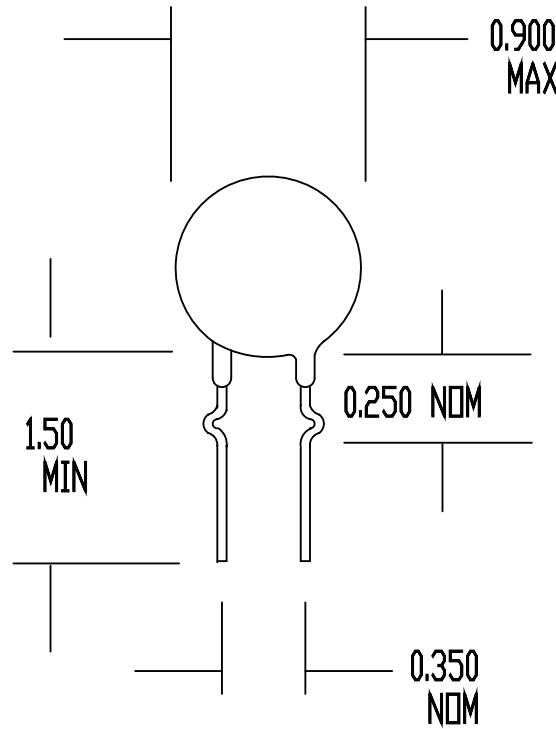



|     |          |      |
|-----|----------|------|
| REV | DATE     | ECO# |
| A   | 01/27/92 | 1194 |
|     |          |      |

DRAWING NOT TO SCALE  
ALL DIMENSION IN INCHES



**SPECIFICATIONS:**

RESISTANCE AT 25 DEG C = 1 OHM +/- 15%  
 MAX CONTINUOUS CURRENT (I<sub>max</sub>) = 20 AMPS  
 RESISTANCE AT I<sub>max</sub> = 0.015 OHMS NOMINAL  
 MAX VOLTAGE RATING = 120 VAC (RMS)  
 MAX SURGE RATING = 48 JOULES  
 ENCAPSULATION = SILICONE RESIN  
 MARKING = OPTIONAL  
 LEADS = RODAN P/N STL 209-45

|                    |      |   |
|--------------------|------|---|
| DRAWN BY D. NGUYEN |      | <br><b>AMETHERM</b><br><i>Circuit Protection Thermistors</i> |
| DATE 09/25/90      |      |   |
| REV A              | APP. | SURGE-GARD<br>INRUSH CURRENT LIMITER  |
| SHEET 1 OF 1       |      | SG301   |

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Inrush Current Limiters](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[B57364S2509A002](#) [SL1580003](#) [MS15 15004](#) [MT8950AC](#) [B57364S121M](#) [SL22 20005-B](#) [B57237S0330M00](#) [AS35 1R040](#)  
[B57153S0809M000](#) [CL-120AB](#) [CL-130A](#) [CL-80AB](#) [CL-140AB](#) [B57235S0809M000](#) [TG2512A](#) [AS32 0R530-100](#) [AS32 0R536-100](#) [AS32](#)  
[5R020](#) [AS35 10018](#) [MS15 30004](#) [MS15 40004](#) [MS22 12103](#) [MS22 20005](#) [MS22 22103](#) [MS22 75004](#) [MS32 0R536](#) [MS32 0R540](#) [MS32](#)  
[10015](#) [MS32 15012](#) [MS32 1R036](#) [MS32 20010](#) [MS32 2R025](#) [MS32 50006](#) [MS32 5R020](#) [MS32 5R020-B](#) [MS32 7R015](#) [MS35 3R725](#)  
[SG100](#) [SG110](#) [SG140](#) [SG200](#) [SG220](#) [SG240](#) [SG250](#) [SG260](#) [SG301](#) [SG302](#) [SG303](#) [SG311](#) [SG313](#)