

Excellent Integrated System Limited

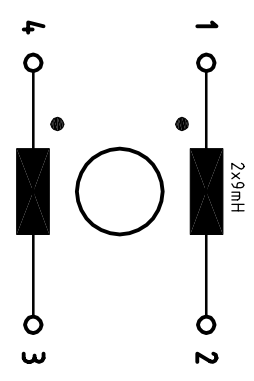
Stocking Distributor

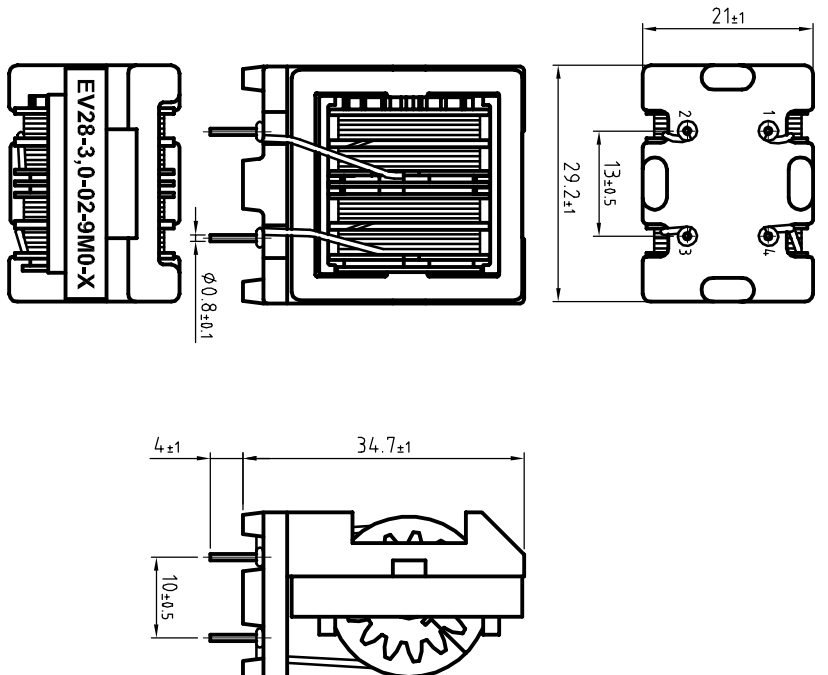
Click to view price, real time Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

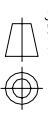
[Schaffner EMC Inc.](#)
[EV28-3.0-02-9M0-X](#)

For any questions, you can email us directly:

sales@integrated-circuit.com

Circuit diagram 	Algemeine Toleranzen General tolerances Tolérances en général L ± 30% C ± 20% R ± 10%
Daten (single phase) data caractéristiques	Neonstrom bei Umgebungstemp rated current at an ambient temp courant nominal à une température ambiante Nennspannung rated voltage tension nominal Betriebsfrequenz operating frequency fréquence de service Ableitstrom im Betrieb Operational leakage current courant de fuite en fonction Berechnung mit C-Tol Calculation with C-tol Calculaton avec C-tol Maximaler Ableitstrom Max leakage current courant maximale de fuite Unterbruch des Nullleiters with interruption of the neutral conductor avec l'interruption du conducteur neutre Berechnung mit C-Tol Calculation with C-tol Calculaton avec C-tol DC-Widerstand DC-resistance DC-résistance Prüfspannung 100% Schlusskontr. Test voltage 100% final test tension d'essais contrôle final 100% Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte repetition with max. 80% of the specified values répétition avec max. 80% des valeurs spécifiées Zulaessige Betriebstemp. Temperature range gamme de température Klimatische Prüfkategorie climatic test class classe d'essais climatique 1 IIII SCHAFNER Type EV28-3,0-02-9M0-X 2100-082 C

Dimensions (mm) 	Zusatzangaben additional information informations supplémentaires Vergussmasse potting compound matière de moulage Gewicht weight poids Prüfzeichen approvals homologations <input type="checkbox"/> CSA / C-US UL 1283 <input type="checkbox"/> CSA C22.2 No.8 <input type="checkbox"/> UL UL 1283 <input type="checkbox"/> SEMKO <input type="checkbox"/> EN 132200 <input type="checkbox"/> IEC 60939 <input type="checkbox"/> VDE <input type="checkbox"/>
Prüfspannung 100% Schlusskontr. Test voltage 100% final test tension d'essais contrôle final 100% Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte repetition with max. 80% of the specified values répétition avec max. 80% des valeurs spécifiées Zulaessige Betriebstemp. Temperature range gamme de température Klimatische Prüfkategorie climatic test class classe d'essais climatique 1 IIII SCHAFNER Type EV28-3,0-02-9M0-X 2100-082 C	Zusätzliche Angaben: Additional remarks: Remarques additionals: Fuer Masse ohne Toleranz for dimensions without tolerance pour mesure sans tolérance ISO2768-m/EN22768-m

Copyright by SCHAFNER EMV AG **projection**  **scale** 1:5:1

C 12/07L	17.02.05	SAC	name
Ind revision	date	drawn	STU
01	01.03.2001	01	On-u-na

Schaffner EMC **1 IIII SCHAFNER** **DB3** **2100-082 C**
LAMPHUN THAILAND

Datenblatt **(single phase)** **data sheet** **fiche technique**

EV28-3,0-02-9M0-X

Part.-No. 298-193

ISO2768-m/EN22768-m