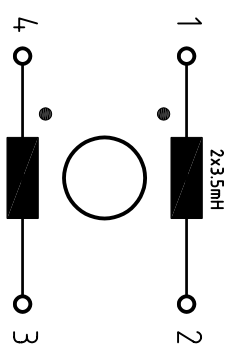


Circuit diagram



Allgemeine Toleranzen General tolerances Tolerances en général L ± 30% C ± 20% R ± 10%

Daten (single phase) data caractéristiques

Nennstrom bei Umgebungstemp. rated current at ambient temp. courant nominal à une température ambiante 4 A 50 °C

Nennspannung rated voltage tension nominale max. 250 V, 50/60Hz

Betriebsfrequenz operating frequency fréquence de service max. 400 Hz

Ableitstrom im Betrieb Operational leakage current courant de fuite en fonction Tol. (%) Spannung P-E / Frequenz -- VAC -- Hz

Berechnung mit C-tol. Calculation with C-tol. Calculations avec C-tol. +20 I max. -- mA Spannung P-E / Frequenz -- VAC -- Hz

Maximaler Ableitstrom with interruption of the neutral conductor Calculation with C-tol. +20 I max. -- mA

Berechnung mit C-tol. DC-resistance DC-résistance Tol. (%) @25 °C max. 2 x 52 mOhm +15

Prüfspannung 100% Schlusskontr. test voltage 100% final test tension d'essais contrôle final 100% P/N->E -- kV/50Hz ± 2s P->N 2 kV/50Hz ± 2s

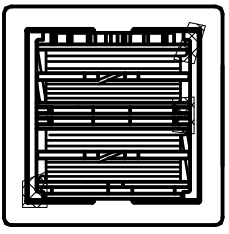
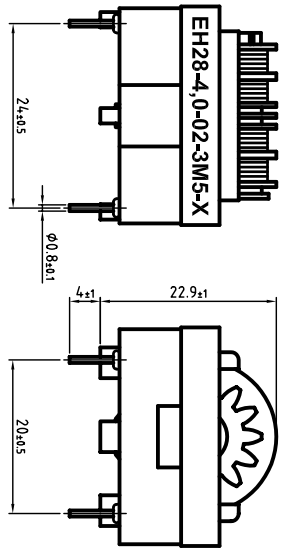
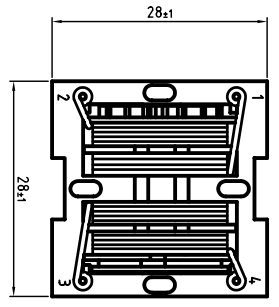
Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte repetition with max. 80% of the specified values répétition avec max. 80% des valeurs spécifiées

Zulaessige Betriebstemp. temperature range gamme de température - 25 °C bis/to/à + 100 °C

Klimatische Pruefklasse climatic test class classe d'essais climatique 25/100/21 IEC/CEI 60068-1)

I I I I I SCHAFFNER Type EH28-4,0-02-3M5-X 2100-094 C

Dimensions (mm)



Zusatzangaben additional information informations supplémentaires

Vergussmasse potting compound matière de moulage -- g

Gewicht weight poids 30 g

Pruefzeichen approvals homologations

CSA / C-US UL 1283 CSA C 222 No.8 UL UL 1283 SEMKO EN 60320 VDE

Zusätzliche Angaben: Additional remarks: Remarques additionals:

Fuer Masse ohne Toleranz for dimensions without tolerance pour mesure sans tolérance ISO2768-m/EN2768-m

Datenblatt (single phase) data sheet fiche technique

Copyright by SCHAFFNER EMV AG projection scale 1:5:1

C	12/014	17/02/05	SAC	drawn	27/03/2001	STU	name
	ind. revision	date	name	provided	27/03/01	Oh-U-na	

Schaffner EMC LAMPHUN THAILAND I I I I I SCHAFFNER DB3 2100-094 C plot date page 1 von 1