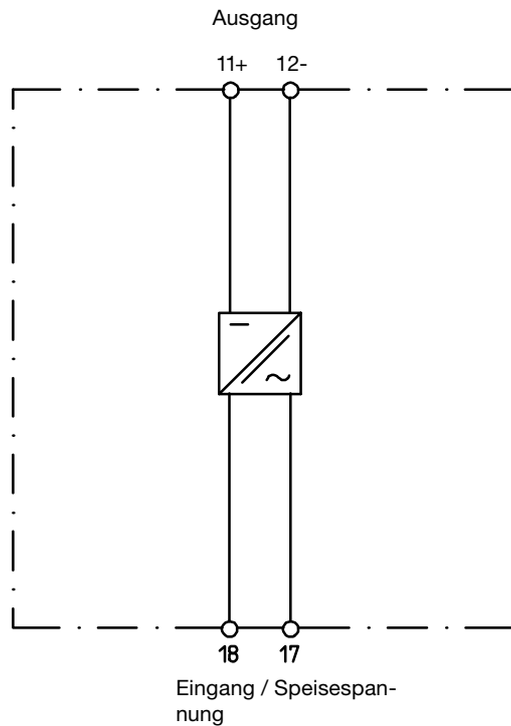


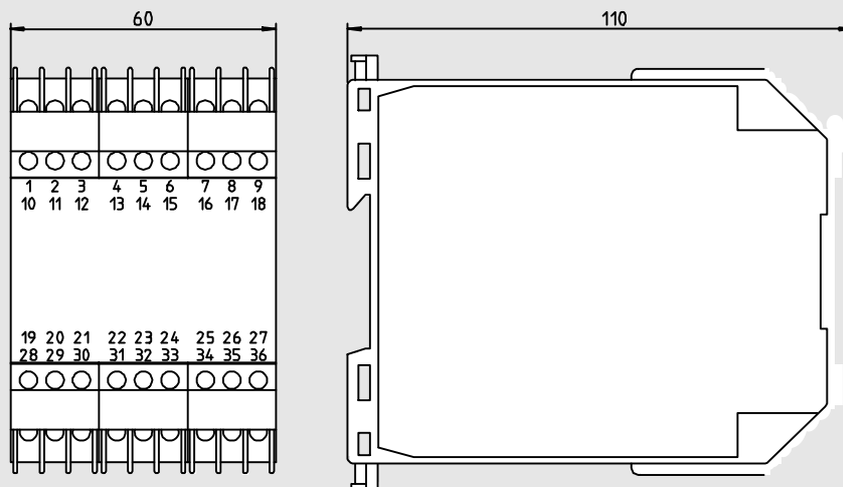
**KHA5-IPS  
KHA7-IPS**

- Speisespannungsbereich:  
KHA5-IPS: AC 100 V ... 130 V  
KHA7-IPS: AC 200 V ... 260 V
- Ausgangsstrom:  
600 mA bei 20 °C  
450 mA bei 50 °C
- keine Erdverbindung erforderlich

Die Stromversorgungen KHA5-IPS und KHA7-IPS arbeiten im Bereich von AC 110 V ... 240 V und verfügen über einen DC- Ausgang. Eine Erdverbindung ist nicht erforderlich. Die Ausgangsspannung ist geregelt und bleibt stabil, unabhängig von der Größe der Speisespannung und des Laststroms.



**Abmessungen**



P000203D 30.08.96

<p><b>Technische Daten</b></p> <p><b>Versorgung</b> Speisespannung Kl. 17, 18 KHA5-IPS KHA7-IPS Frequenzbereich Eingangssicherung KHA5-IPS KHA7-IPS</p>	<p>AC 100 V ... 130 V AC 200 V ... 260 V 47 Hz ... 66 Hz</p> <p>2 A 1 A</p>
<p><b>Ausgang</b> Kl. 19, 20 Spannung Strom Ausgangssicherung</p>	<p>26 V ± 200 mV, <math>W_{ss} &lt; 1\%</math> 600 mA bei 20 °C, linearer Abfall auf 450 mA bei 50 °C 1 A</p>
<p><b>Umgebungsbedingungen</b> untere Grenztemperatur obere Grenztemperatur Schutzart</p>	<p>253 K (- 20 °C) 323 K (+ 50 °C) mit Abfall des Ausgangsstroms IP 20</p>
<p><b>Mechanik</b> Bauform Befestigung</p> <p>Anschlußmöglichkeiten Gewicht</p>	<p>modulares Klemmgehäuse aus Makrolon, Brennbarkeitsklasse n. UL 94: V - 0 aufschnappbar auf 35 mm Normschiene nach DIN EN 50 022 oder anschraubbar mit 2 Schrauben durch ausziehbar Laschen im 90 mm Raster selbstöffnende Apparateklemmen, max. Aderquerschnitt 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> ca. 700 g</p>

P000203D 30.08.96