

## Elektronischer Transformator für Halogenleuchten **HES 105K - nicht mehr lieferbar**



HES 105K

### Vorteile

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz
Schraubanschlussklemmen unter Abdeckung mit Zugentlastung
Geringes Gewicht
Schlanke Bauform

### Anwendungen

Elektronischer Transformator zur Versorgung von 12 Vac Halogenleuchten.

### Normen

Elektronischer Transformator für Halogenleuchten  
nach: EN 61347-2-2, EN 61047, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61547  
EMV:  
EN 61547 (Störfestigkeit), EN 55015, EN 61000-3-2 (Störaussendung)

### Zulassungen





## Elektronischer Transformator für Halogenleuchten HES 105K - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten	Typ	HES 105K - nicht mehr lieferbar
<b>Eingangsdaten</b>		
Bemessungseingangsspannung		230 Vac
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
Eingangsnennstrom (Nennlast)		455 mA
Leistungsfaktor		cos ca. 95 %
<b>Ausgangsdaten</b>		
Bemessungsausgangsspannung		11,5 Vac
für Lampenleistung (min.)		35 W
für Lampenleistung (max.)		105 W
<b>Umwelt</b>		
Umgebungstemperatur max.		45 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>		
Bauart		gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse
Schutzart		IP 20
Schutzklasse		II
Kurzschlussfestigkeit		Abschaltung bei Kurzschluss
<b>Bestelldaten</b>		
<b>Bestellnummer</b>		<b>HES 105K - nicht mehr lieferbar</b>

Mechanische Daten	Typ	HES 105K - nicht mehr lieferbar
<b>Anschluss und Montage</b>		
Befestigung		Befestigungsloch
Anschlüsse		Schraubklemme
<b>Maße und Gewichte</b>		
Gehäusefarbe		Bordeauxrot, Blau
Gewicht		0,20 kg