

General electrical data EI30-X6...

Elektrische Daten allgemein EI30-X6...

Max. ambient temperature nenn-Umgebungstemperatur	70 °C
Insulation class isolierstoffklasse	B
Electric strength spannungsfestigkeit	4 kV
Rated frequency nennfrequenz	50 - 60 Hz
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	absolutely short circuit proof unbedingt kurzschlußfest



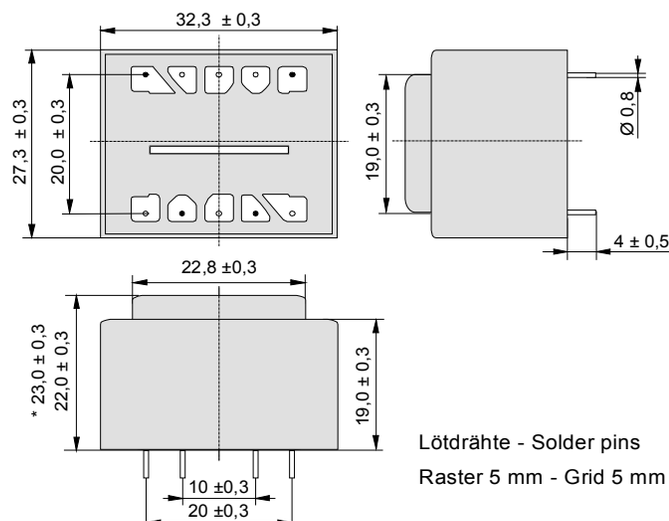
	EI30-X6/7100/...	EI30-X6/7405/...	EI30-X6/7400/...
Rated output power nennleistung	1,5 VA	1,5 VA	1,8 VA
Certificates zertifikat	VDE, UL	VDE, UL	VDE
Stack height schichthöhe	* 10,5 mm	11,7 mm	11,7 mm
Weight gewicht	75,0 g	75,0 g	75,0 g

Electrical data of the primary: elektrische Daten primär:

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	230... 250 V
Connecting pins pinbelegung	1 - 5

Electrical data of the secondary: elektrische Daten sekundär:

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	6, 9, 12, 15, 18, 24 V
Connecting pins pinbelegung	7 - 9

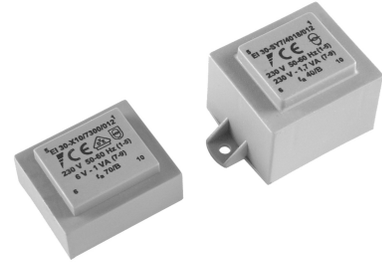


Other versions, primary and secondary voltages as well as different pin-out upon request.
weitere Ausführungen, Primär- und Sekundärspannungen sowie Pinbelegungen auf Anfrage.

General electrical data EI30-X10...

Elektrische Daten allgemein EI30-X10...

Insulation class isolierstoffklasse	B
Electric strength spannungsfestigkeit	4 kV
Rated frequency nennfrequenz	50 - 60 Hz
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	absolutely short circuit proof unbedingt kurzschlußfest
Rated output power nennleistung	
Max. ambient temperature nenn-Umgebungstemperatur	
Certificates zertifikat	
Stack height schichthöhe	
Weight gewicht	



EI30-X10/7100/...

EI30-X10/7300/...

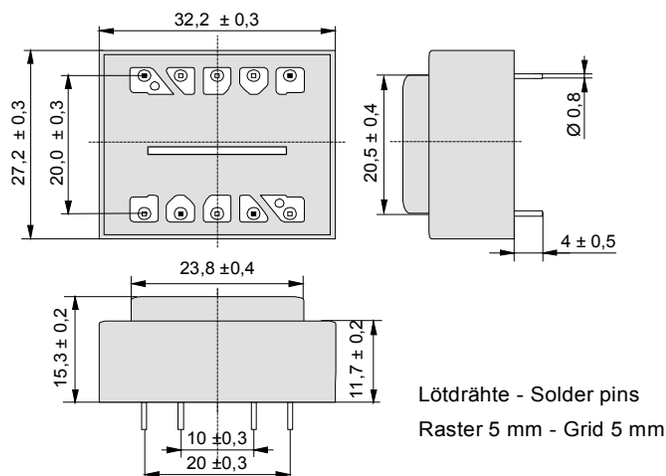
Rated output power nennleistung	0,7 VA	1,0 VA
Max. ambient temperature nenn-Umgebungstemperatur	70 °C	70 °C
Certificates zertifikat	VDE, UL	VDE
Stack height schichthöhe	5,6 mm	5,6 mm
Weight gewicht	44,0 g	85,0 g

Electrical data of the primary: elektrische Daten primär:

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	230... 250 V
Connecting pins pinbelegung	1 - 5

Electrical data of the secondary: elektrische Daten sekundär:

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	6, 9, 12, 15, 18, 24 V
Connecting pins pinbelegung	7 - 9

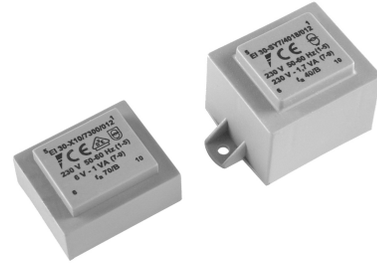


Other versions, primary and secondary voltages as well as different pin-out upon request.
weitere Ausführungen, Primär- und Sekundärspannungen sowie Pinbelegungen auf Anfrage.

General electrical data EI30-Y7...

Elektrische Daten allgemein EI30-Y7...

Insulation class isolierstoffklasse	B
Electric strength spannungsfestigkeit	4 kV
Rated frequency nennfrequenz	50 - 60 Hz
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	absolutely short circuit proof unbedingt kurzschlußfest
Rated output power nennleistung	
Max. ambient temperature Nenn-Umgebungstemperatur	
Certificates zertifikat	
Stack height schichthöhe	
Weight gewicht	



EI30-Y7/7100/...

EI30-Y7/4100/...

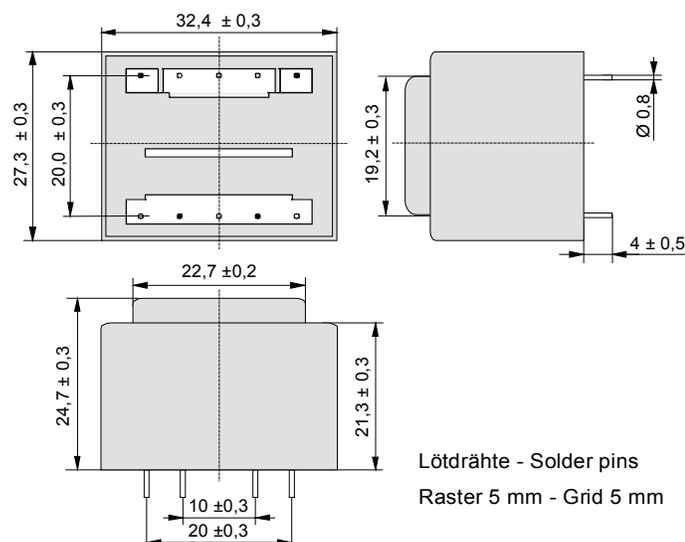
Rated output power nennleistung	1,7 VA	2,0 VA
Max. ambient temperature Nenn-Umgebungstemperatur	70 °C	40 °C
Certificates zertifikat	VDE, UL	VDE
Stack height schichthöhe	12,5 mm	12,5 mm
Weight gewicht	85,0 g	85,0 g

Electrical data of the primary: elektrische Daten primär:

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	230... 250 V
Connecting pins pinbelegung	1 - 5

Electrical data of the secondary: elektrische Daten sekundär:

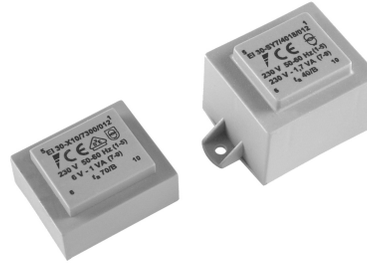
Rated voltage optional nennspannung wahlweise	6, 9, 12, 15, 18, 24 V
Connecting pins pinbelegung	7 - 9



Other versions, primary and secondary voltages as well as different pin-out upon request.
weitere Ausführungen, Primär- und Sekundärspannungen sowie Pinbelegungen auf Anfrage.

General electrical data EI30-Y8...

Elektrische Daten allgemein EI30-Y8...



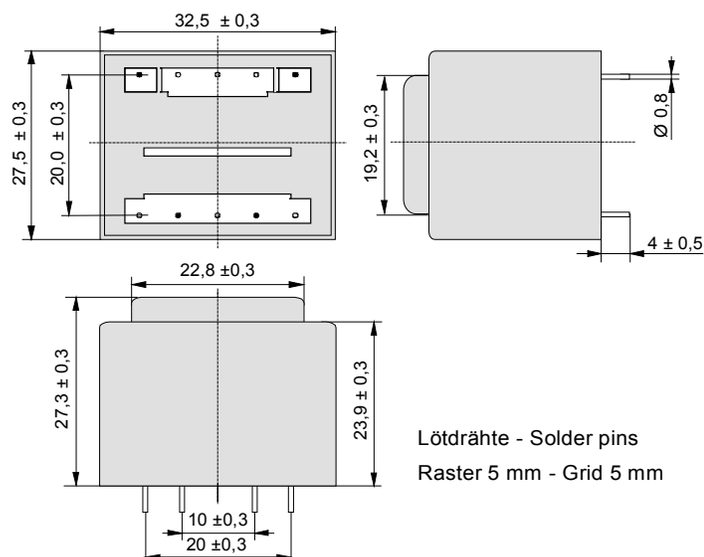
Insulation class isolierstoffklasse	B		
Electric strength spannungsfestigkeit	4 kV		
Rated frequency nennfrequenz	50 - 60 Hz	EI30-Y8/7100/...	EI30-Y8/4100/...
Rated output power nennleistung	2,0 VA	2,4 VA	2,4 VA
Max. ambient temperature Nenn-Umgebungstemperatur	70 °C	40 °C	70 °C
Certificates zertifikat	VDE, UL	VDE	VDE, UL
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	absolutely short circuit proof unbedingt kurzschlußfest	absolutely short circuit proof unbedingt kurzschlußfest	inherently short-circuit proof bedingt kurzschlußfest
Stack height schichthöhe	15,0 mm	15,0 mm	15,0 mm
Weight gewicht	98,0 g	98,0 g	98,0 g

Electrical data of the primary: elektrische Daten primär:

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	230... 250 V
Connecting pins pinbelegung	1 - 5

Electrical data of the secondary: elektrische Daten sekundär:

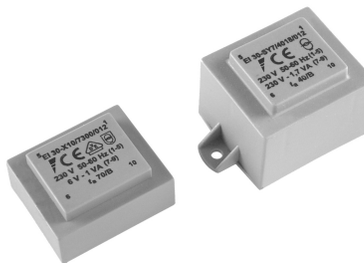
Rated voltage optional nennspannung wahlweise	6, 9, 12, 15, 18, 24 V
Connecting pins pinbelegung	7 - 9



Other versions, primary and secondary voltages as well as different pin-out upon request.
weitere Ausführungen, Primär- und Sekundärspannungen sowie Pinbelegungen auf Anfrage.

General electrical data EI30-Y9...

Elektrische Daten allgemein EI30-Y9...



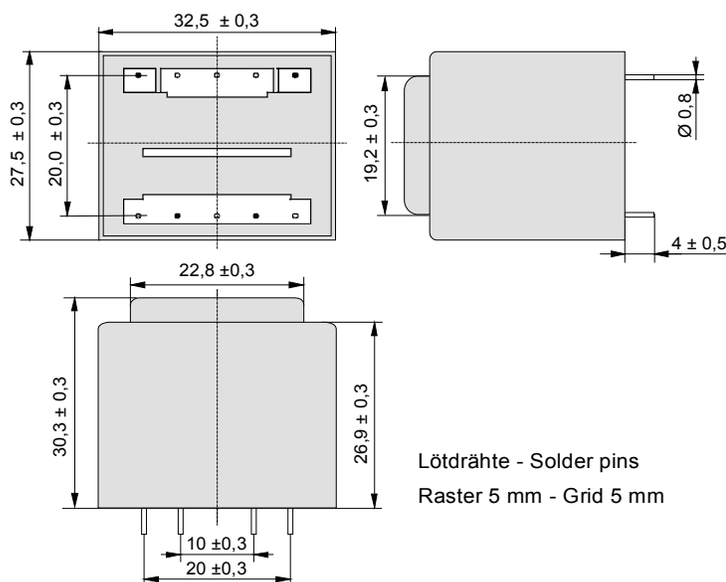
Insulation class isolierstoffklasse	B		
Electric strength spannungsfestigkeit	4 kV		
Rated frequency nennfrequenz	50 - 60 Hz		
Rated output power nennleistung	EI30-Y9/7123/...	EI30-Y9F/7100/...	EI30-Y9/4100/...
Max. ambient temperature Nenn-Umgebungstemperatur	2,3 VA	2,7 VA	2,8 VA
Certificates zertifikat	70 °C	70 °C	40 °C
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	VDE, UL	VDE, UL	VDE
Stack height schichthöhe	absolutely short circuit proof unbedingt kurzschlußfest	inherently short-circuit proof bedingt kurzschlußfest	absolutely short circuit proof unbedingt kurzschlußfest
Weight gewicht	18,0 mm	18,0 mm	18,0 mm
	117,0 g	117,0 g	117,0 g

Electrical data of the primary: elektrische Daten primär:

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	230... 250 V
Connecting pins pinbelegung	1 - 5

Electrical data of the secondary: elektrische Daten sekundär:

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	6, 9, 12, 15, 18, 24 V
Connecting pins pinbelegung	7 - 9

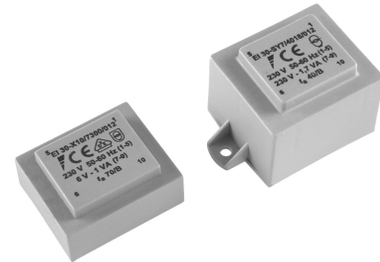


Other versions, primary and secondary voltages as well as different pin-out upon request.
weitere Ausführungen, Primär- und Sekundärspannungen sowie Pinbelegungen auf Anfrage.

General electrical data EI30-Y10..

Elektrische Daten allgemein EI30-Y10...

Max. ambient temperature nenn-Umgebungstemperatur	70 °C
Insulation class isolierstoffklasse	B
Electric strength spannungsfestigkeit	4 kV
Rated frequency nennfrequenz	50 - 60 Hz
Rated output power nennleistung	
Certificates zertifikat	
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	
Stack height schichthöhe	
Weight gewicht	



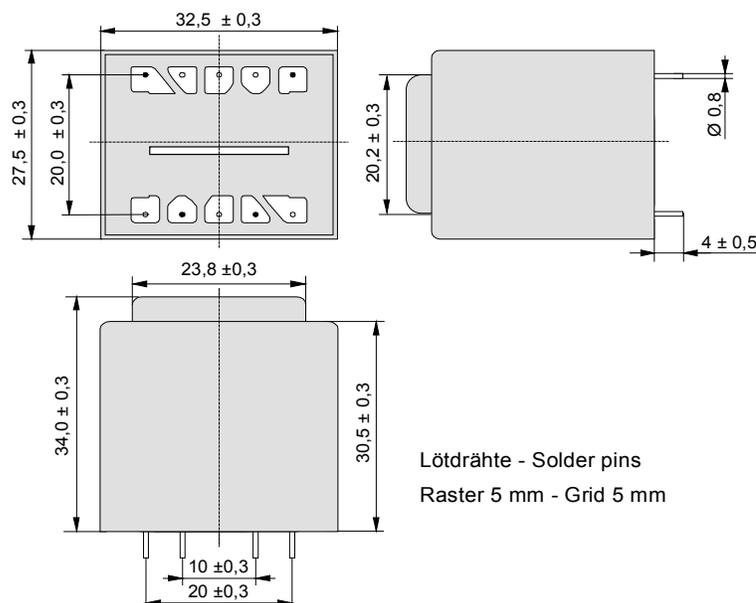
	EI30-Y10/7100/...	EI30-Y10F/7100/...
Rated output power nennleistung	2,8 VA	4,0 VA
Certificates zertifikat	VDE	VDE
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	absolutely short circuit proof unbedingt kurzschlußfest	Inherently short-circuit proof bedingt kurzschlußfest
Stack height schichthöhe	23,0 mm	23,0 mm
Weight gewicht	140,0	140,0

Electrical data of the primary: elektrische Daten primär:

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	230... 250 V
Connecting pins pinbelegung	1 - 5

Electrical data of the secondary: elektrische Daten sekundär:

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	6, 9, 12, 15, 18, 24 V
Connecting pins pinbelegung	7 - 9



Other versions, primary and secondary voltages as well as different pin-out upon request.
weitere Ausführungen, Primär- und Sekundärspannungen sowie Pinbelegungen auf Anfrage.