

D7511

Sub-Min-Sicherheits-Transformatoren, 0,35 VA, 220 V  
unbedingt kurzschlußfest  
Kern: EI20  
Hersteller: Hahn Elektrobau



Elektrische Daten

Primärspannung (50/60 Hz): 220 V AC  
Andere elektrische Daten, Abmessungen und Approbationen siehe  
Warengruppe D7510.

Lieferangaben

Mindestabnahme: 1 VPE = 5 Stück  
Andere Typen auf Anfrage ab 500 Stück lieferbar, Lieferzeit ca. 6  
Wochen.

D7513

Sicherheits-Transformatoren, 1,8VA, 230 V  
unbedingt kurzschlußfest  
Kern: EI30 / 12,5  
Hersteller: Hahn Elektrobau



Elektrische Daten

Primärspannung (50/60 Hz): 230 V AC  
Kernschnitt: EI30 / 12,5 mm  
Leistung, max. (T40/E)<sup>1)</sup>: 1,8 VA  
Leerlaufspannung (typisch): < 1,7 x U<sub>N sek.</sub>  
Temperaturbeständigkeitsklasse: T40/E  
<sup>1)</sup> Zugelassene Maximalleistung unter Zugrundelegung der Temperatur-  
beständigkeitsklasse T40/E.

Abmessungen

B x T x H: 32,5 x 27,5 x 24 mm  
Abstand zwischen zwei Lötstiften: 5 mm  
Abstand zwischen Primär- und Sekundär-Lötstiften: 20 mm

Approbationen



Lieferangaben

Mindestabnahme: 1 VPE = 5 Stück  
Andere Typen auf Anfrage ab 500 Stück lieferbar, Lieferzeit ca. 6  
Wochen.

D7514

Sicherheits-Transformatoren, 1,8VA, 220 V  
unbedingt kurzschlußfest  
Kern: EI30 / 12,5  
Hersteller: Hahn Elektrobau



Elektrische Daten

Primärspannung (50/60 Hz): 220 V AC  
Andere elektrische Daten, Abmessungen und Approbationen siehe  
Warengruppe D7513.

Lieferangaben

Mindestabnahme: 1 VPE = 5 Stück  
Andere Typen auf Anfrage ab 500 Stück lieferbar, Lieferzeit ca. 6  
Wochen.

D 75 11 Sub-Min-Trafo BV20 0,35VA 220V, vergossen

Artikel	Artikelbezeichnung
WL106-1	Trafo 0,35VA 6V 58mA
WL109-1	Trafo 0,35VA 9V 38mA
WL112-1	Trafo 0,35VA 12V 29mA
WL106-2	Trafo 0,35VA 2x 6V 2x29mA
WL109-2	Trafo 0,35VA 2x 9V 2x19mA
WL112-2	Trafo 0,35VA 2x12V 2x15mA
# WL115-2	Trafo 0,35VA 2x15V 2x12mA

WL1\_



D 75 13 Transformator EI30 1,8VA 230V, vergossen

Artikel	Artikelbezeichnung
HTR309-1	Trafo 1,8VA 230V 9V 200mA
HTR312-1	Trafo 1,8VA 230V 12V 150mA
HTR318-1	Trafo 1,8VA 230V 18V 100mA
HTR307,5-2	Trafo 1,8VA 230V 2x7,5V 2x120mA
HTR312-2	Trafo 1,8VA 230V 2x12V 2x75mA
HTR315-2	Trafo 1,8VA 230V 2x15V 2x60mA
HTR318-2	Trafo 1,8VA 230V 2x18V 2x50mA

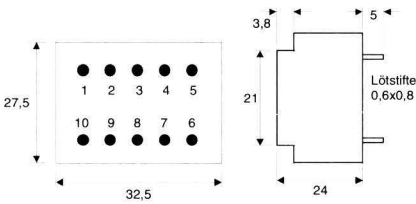
HTR3\_



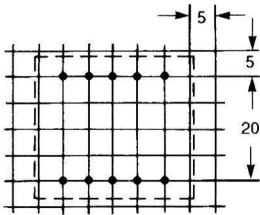
Abmessungen und Anschlußbelegung

auf die Stifte gesehen

- 1 - 5 primär  
7 - 9 sekundär (eine Wicklung)  
6 - 7 und 9 - 10 sekundär (zwei Wicklungen)



Stiftabstände



D 75 14 Transformator EI30 1,8VA 220V, vergossen

Artikel	Artikelbezeichnung
WL309-2	Trafo 1,8VA 2x 9V 2x100mA
WL306-1	Trafo 1,8VA 6V 300mA
WL309-1	Trafo 1,8VA 9V 200mA
WL312-1	Trafo 1,8VA 12V 150mA
WL315-1	Trafo 1,8VA 15V 120mA
WL318-1	Trafo 1,8VA 18V 100mA
WL306-2	Trafo 1,8VA 2x 6V 2x150mA
WL307,5-2	Trafo 1,8VA 2x7,5V 2x120mA
WL312-2	Trafo 1,8VA 2x12V 2x75mA
WL315-2	Trafo 1,8VA 2x15V 2x60mA
WL318-2	Trafo 1,8VA 2x18V 2x50mA

WL3\_

