

stay connected

NLS Trafonetzgerät 1/2-phasig, längsgeregelt

IN: 230/400VAC OUT: 24V/2ADC

Strom: 2 A

Ausgangsleistung: 48 W

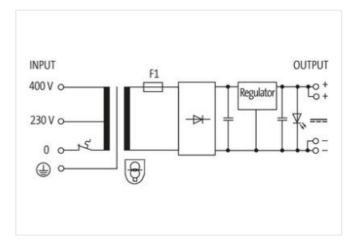
Diese Trafonetzgeräte erfüllen die (EN 61000-3-2) für Oberschwingungsströme.

Betauung unzulässig

Link zum Produkt

Abbildungen





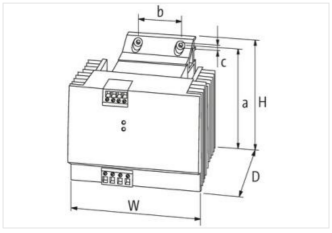


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27049002	
GTIN	4048879079587	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85044095	
Elektrische Daten		
Sicherheitsgrad	SELV	



stay connected

Elektrische Daten Versorgung	
Netzfrequenz	50 60 Hz
Elektrische Daten Eingang	
Absicherung 1 Primärseite extern	1 A
Absicherung 2 Primärseite extern	0,6 A
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung 1 AC	230 V
Eingangsspannung 2 AC	400 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	0,54 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,32 A
Wirkungsgrad	59 %
Elektrische Daten Ausgang	
Absicherung Sekundärseite extern	3,15 A
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	23,52 V
Ausgangsspannung DC max.	24,48 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom	2 A
Bauart Sekundärsicherung	Feinsicherung 5 × 20 mm
Charakteristik sekundäre Absicherung	Träge
Restwelligkeit statisch	2 mV
Geräteschutz Elektrisch	
Überlastschutz Ausgang	ja
Kurzschlussschutz Ausgang	ja
Thermoschalter	120 °C
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	verschraubt, geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, Schlüssellochaufhängung, (EN 60715)
Befestigungsmaß a	98 mm
Befestigungsmaß b	44 mm
Befestigungsmaß c	4,5 mm
Höhe	75 mm
Breite	67,8 mm
Tiefe	118 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Konformität	
Produktstandard	EN 61558-2-6, EN 62041 category II
EMV	EN 55011 B, EN 61000-3-2