## PDS 0450573001

# de Produktdatenblatt

# Transformator 230V/24V 42 VA

## Einsatzgebiete

Spannungsversorgung für Regler und Steuerungsgeräte z. B. in der Raumautomation und der HLK-Technik.

230 V~, ±10%, 50/60 Hz

ca. 0,9 m

## Eigenschaften

- DIN-Tragschienenmontage
- Integrierte thermische Abschaltung
- Integriertes Anschlusskabel

## **Technische Daten**

**Elektrische Versorgung** 

Versorgungsspannung Kabellänge (mit Eurostecker)

Überlastschutz

Ausgang	
Nennspannung	24 V~
Leerlaufspannung	26,6 V~ ±3% (bei einer Versorgungs-
	spannung von 230 V)
Nennstrom	1,75 A
Nennleistung	42 VA
Einschränkung	36 VA bei Betriebstemperatur > 35°C
Kabellänge (Kabelende, nicht	ca. 0,18 m
angeschlossen)	

$80 \times 52 \times 75$
0,81

	Normen und Richtlinien
	Schutzart
gs-	Schutzklasse
	Umgebungsklasse
	CE-Konformität nach
	Niederspannungsrichtlinie
5°C	
	Weiterführende Informat
	Material- und Umweltdekl
	Manageria

Tormen and Richamen		
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse	II	
Umgebungsklasse	3K3 (IEC 60721)	
CE-Konformität nach		
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC	EN 61558-2-6	

Weiterführende Informationen		
Material- und Umweltdeklaration	MD 0450573001	
Massbild	M11476	

Zulässige	Hmachu	nashedina	nannur

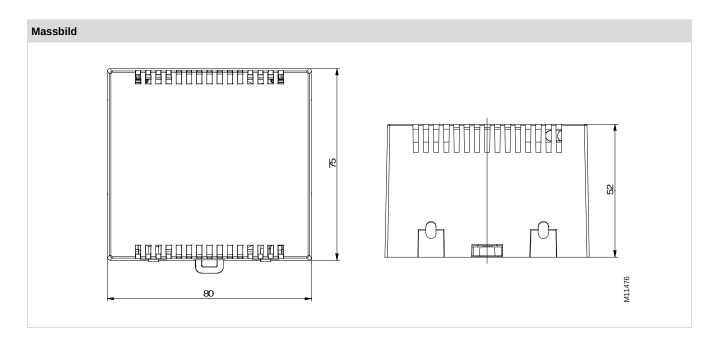
Betriebstemperatur	040 °C
Lager- und Transporttemperatur	–2570 °C
Feuchtigkeit	1085 % rF
	ohne Kondensation

# Montage und Spannungsversorgung

Der Transformator ist für den Reiheneinbau EN50022 auf einer Hutschiene (35 mm) geeignet. Die Geräte sind mittels der mitgelieferten Kabel verbunden. Folgende Bedingungen müssen eingehalten sein:

• Vor Beginn jeglicher Tätigkeit am Transformator muss das Gerät vom Netz getrennt sein.

Integrierte thermische Abschaltung



© Fr. Sauter AG Im Surinam 55 CH-4016 Basel Tel. +41 61 - 695 55 55 Fax +41 61 - 695 55 10 www.sauter-controls.com info@sauter-controls.com