

# **SAUTER Material- und Umweltdeklaration**

# **Produkt**



Тур Bezeichnung Sortiment Ökobilanzleitgruppe DSU, DSI **Drucktransmitter** Messwerterfassung 3, Regler und Sensoren

Hersteller	Fr. Sauter AG			
	Im Surinam 55, CH-4016 Basel			
Produktbeschreibung	CE-Konformität			
	Funktion, Betrieb, Wartung, Unterhalt	PDS 33.052		
Umweltrisiko	Brandschutz gemäss	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2		
	Brandlast <sup>1</sup> Gefährliche Stoffe <sup>2</sup> Verbotene Stoffe(Link siehe unten)	1,0 MJ RoHS 2011/65/EU konform REACH 1907/2006EG konform		
	Halogenhaltige Teile (bewirken korrosive Rauchentwicklung)	keine		
	gewässergefährdende Flüssigkeiten	keine		
	explosionsgefährliche Stoffe	keine		
Verpackung <sup>3</sup>	Karton 180 x 120 x 50 mm	40,0 g		

## Materialien

	Totalgewicht des Produktes <sup>4</sup>	214,3 g	Sicherheitsdatenblatt	EU Abfallcode <sup>5</sup>
Kunststoff				
PA		21,0 g	Ja	20 01 39
PP		4,9 g	Ja	20 01 39
FKM		0,5 g	Ja	20 01 39
NBR		0,52 g	Ja	20 01 39
Metall				
Stahl, verschiedene L	egierungen	159,6 g	Nicht erforderlich	20 01 40
Messing, verschiedene Legierungen		4,7 g	Nicht erforderlich	20 01 40
Leiterplatte				
Leiterplatte bestückt, I	Lot bleifrei	4,3 g	Nicht erforderlich	20 01 36
Diverses				
Keramik		4,5 g	Nicht erforderlich	17 01 03

### **Spezielle Komponenten**

keine

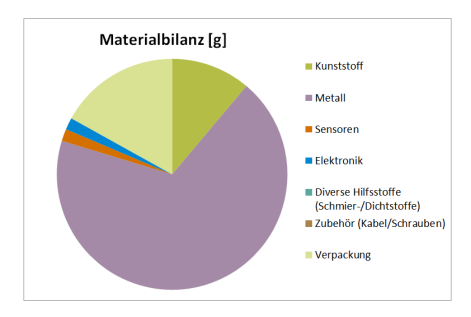
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Siehe **Bemerkungen** letzte Seite <sup>2</sup> Betrifft nur elektrische Geräte <sup>3</sup> Richtlinie 94/62/EG und Folgedokument, Entscheid 97/129/EG <sup>4</sup> Siehe **Bemerkungen** letzte Seite <sup>5</sup> Richtlinie 75/442/EWG und Folgedokument, Entscheid 2001/118/EG



#### **Hinweis**

Die nachfolgend dargestellte Materialbilanz und die Berechnung der Umweltauswirkungen beziehen sich auf den Typ DSU, DSI.

### Materialbilanz



# Energiebedarf in der Nutzungsphase

Leistungsbedarf Komponente

Minimale Leistungsaufnahme

Mittlere Leistungsaufnahme 0,7 W

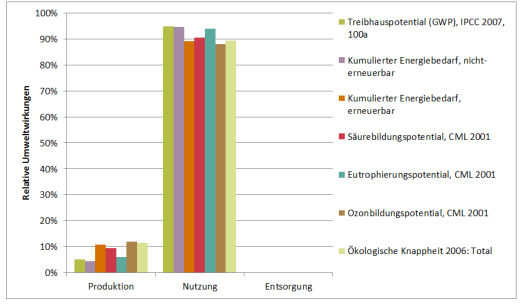
Typischer Energieverbrauch im Jahr 6,0 kWh

Die Auswertung des Energiebedarfes erfolgte für ein typisches Anwendungsszenario. Für die Auswertung des Stromverbrauches in der Nutzungsphase wurde der europäische Strommix aus ecoinvent 2.2 verwendet.

# Berechnung Umweltauswirkungen

Auswertung über den gesamten Lebensweg von 8 Jahren bei einem typischen Anwendungsszenario. Die dargestellten Resultate basieren auf einer Methode der ökologischen Knappheit, die verschiedenen Umweltwirkungen zu einer Kennzahl "Umweltbelastungspunkte" zusammenfasst. Die Methode orientiert sich an den Umweltzielen der Schweiz und bewertet die einzelnen Wirkungen abhängig von der Zieleerreichung "Distance to Target".

Indikator	Einheit	Produktion	Nutzung	Entsorgung	Total
Treibhauspotential (GWP),					
IPCC 2007, 100a	kg CO2 eq.	1,4	26,3	0,0	27,8
Kumulierter Energiebedarf,					
nicht-erneuerbar	MJ eq.	26	530	0,1	560
Kumulierter Energiebedarf,					
	MJ eq.	4,9	40	0,00	45
Säurebildungspotential, CML					
2001	kg SO2 eq.	1,13E-02	1,08E-01	3,22E-05	1,20E-01
Eutrophierungspotential, CML					
2001	kg PO4 eq.	5,55E-03	8,62E-02	2,12E-05	9,17E-02
Ozonbildungspotential, CML					
2001	kg C2H4 eq.	5,93E-04	4,36E-03	1,26E-06	4,96E-03
Ökologische Knappheit 2006:					
Total	UBP	3.500	26.800	50	30.000



Das Verhältnis der Beiträge der Nutzung im Vergleich zu jenen der Reduktion und Entsorgung ist abhängig von der Intensität der Nutzung (Anwendungsszenario).



#### Produkt:

Das Gerät gilt für die Entsorgung als Abfall aus elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (Elektro-/Elektronikschrott) und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Dies trifft im Besonderen auf die bestückte Leiterplatte zu.

Eine Sonderbehandlung für spezielle Komponenten ist unter Umständen zwingend von Gesetzes wegen oder ökologisch sinnvoll.

#### Verpackung:

Rezyklierbar

Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung (WEEE2012/19/EU) ist zu beachten.

#### **Besondere Hinweise:**

keine

Bemerkungen	<sup>(1)</sup> je nach Typen Brandlast:		
	DSU203F002	1 MJ	
	DSU206F002	1 MJ	
	DSU210F002	1 MJ	
	DSU216F002	1 MJ	
	DSU225F002	1 MJ	
	DSI203F002	1 MJ	
	DSI206F002	1 MJ	
	DSI210F002	1 MJ	
	DSI216F002	1 MJ	
	DSI225F002	1 MJ	
	<sup>2)</sup> je nach Typen Gewicht:		
	DSU203F002	214,3 g	
	DSU206F002	214,3 g	
	DSU210F002	214,3 g	
	DSU216F002	214,3 g	
	DSU225F002	214,3 g	
	DSI203F002	214,3 g	
	DSI206F002	214,3 g	
	DSI210F002	214,3 g	
	DSI216F002	214,3 g	
	DSI225F002	214,3 g	
Umweltnutzen	Mit diesen Produkten leisten	Mit diesen Produkten leisten wir einen massgeblichen Beitrag zur Energie-	

### Umweltnutzen

Mit diesen Produkten leisten wir einen massgeblichen Beitrag zur Energie-Einsparung in Gebäuden und zur Reduktion der Klimaerwärmung.

Im Bereich "Green Buildings" sorgen unsere Produkte für die Optimale Erfüllung der Kundenbedürfnisse und der Kosteneffizienz über den gesamten Gebäudelebenszyklus.

#### Geltungsbereich

Diese Deklaration ist eine Umweltdeklaration angelehnt an ISO 14025 und beschreibt Umweltwirkungen des Produktes über den gesamten Lebensweg. Die Deklaration erfolgt in einer kompakten Form ohne externe Prüfung und Registrierung.

Die erhobenen Daten mit bestehenden Dateninventaren zu Produktionsprozessen wurden aus der europäischen Datenbank ecoinvent 2.2 ausgewertet.

Für die Ermittlung des Energiebedarfes während der Nutzungsphase des Produktes wurden, anhand der Ökobilanzierung der entsprechenden Leitgruppe, übliche HLK- Applikationen und mittelwertigen klimatischen Bedingungen in der Schweiz angenommen.

# 0

#### Haftungsausschluss: Diese Deklaration dient ausschliesslich zu Informationszwecken.

Es können ohne Meldung unter Umständen Abweichungen zu den darin enthaltenen Angaben auftreten. Die Fr. Sauter AG schliesst jegliche Haftung für Folgen, welche auf Grund der obigen Informationen entstehen können, explizit aus.



Weitere Auskünfte zu Umweltaspekten und zur Entsorgung im Speziellen erteilt die lokale SAUTER Vertretung.

### Referenzen

Ecoinvent 2010 ecoinvent Daten v2.2, Schweizer Zentrum für Ökoinventare, Dübendorf BAFU 2008 Ökobilanzen: Methode der ökologischen Knappheit – Ökofaktoren 2006, BAFU