

Produktsicherheitsdatenblatt

A0023987
(MF-4)

Überarbeitung
February 2020

Handelsname des Produkts A0023987 (MF-4)

Angaben zum Hersteller

Manufacturer information Quadiant Technologies Netherlands BV
De Tijen 3
9201 BX Drachten
The Netherlands

Kontakt vor Ort Quadiant Technologies Netherlands BV
De Tijen 3
9201 BX Drachten
The Netherlands
Phone: +31 (512) 589 300

Umgebungsbedingungen

Abmessungen des Produkts	Tiefe	Breite	Höhe
	285 mm (11,2 inch)	425 mm (16,7 inch)	210 mm (8,3 inch)
Gewicht des Produkts	5 kg (11,1 lbs)		
	Relative Luftfeuchtigkeit	Umgebungstemperatur	
Umgebungsbedingungen für die Lagerung *	30% rH to 80 % rH	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)	
Umgebungsbedingungen für den Betrieb *	30% rH to 80 % rH	10°C to 40°C (50°F to 104°F)	

* Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Hilfsstoffe

Produktname	Quadiant Teilenummer	Materialsicherheitsdatenblatt
-	-	-

Elektrische Kenndaten

Netzspannung (V)	24V	-	-
Netzstrom (A)	0,25	0	0
Frequenz (Hz)	0	0	0

Stromverbrauch

Netzspannung	Ausgeschaltet (Wh)	Standby (Wh)	Eingeschaltet (Wh)
24V dc	0,00	0,00	6,00
-	0,00	0,00	0,00
-	0,00	0,00	0,00

Hinweis: Die Angaben zu den elektrischen Kenndaten sollten nicht verwendet werden, um die für dieses Produkt erforderliche elektrische Unterstützung zu bestimmen. Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Quadiant Kundendienst.

Produktsicherheitsdatenblatt

A0023987
(MF-4)

Überarbeitung
February 2020

Geräusentwicklung

Betriebsbedingungen	Schalldruck [dB(A)]
Standby	-
Im Dauerbetrieb	-

Sicherheitsangaben

Sicherheitskennzeichnungen



Produktsicherheitsnormen

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
-	-	-
UL 60950 (2000) Third ed.	UL	E153801
EN 60950 (2000)	Quadient Technologies Netherlands BV	-

Elektromagnetische Verträglichkeit

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
EN 55022(1998)	KEMA QUALITY BV	-
EN 61000-3-2 (1995)	KEMA QUALITY BV	-
EN 55024 (1998)	KEMA QUALITY BV	-
FCC Part 15 Class A	KEMA QUALITY BV	-

Einhaltung der Umweltrichtlinien

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2012/19/EU, Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE), in allen Mitgliedstaaten der EU.

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS), in allen Mitgliedstaaten der EU.

RECHTLICHER HINWEIS: Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wird den Kunden von Quadient Technologies Netherlands BV unentgeltlich zur Verfügung gestellt. Die Daten entsprechen dem aktuellen Wissensstand von Quadient Technologies Netherlands BV zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Produktsicherheitsdatenblattes. Aus diesem Datenblatt kann keine Garantie für bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder eine Eignung dieser Produkte für einen bestimmten Zweck abgeleitet werden. Weitere Informationen zur Sicherheit enthält das Benutzerhandbuch des Produkts.