

Produktsicherheitsdatenblatt

IM-35

Überarbeitung
February 2020

Handelsname des Produkts IM-35

Angaben zum Hersteller

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

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

Umgebungsbedingungen

Abmessungen des Produkts	Tiefe	Breite	Höhe
	996 mm (3902,0 inch)	564 mm (22,2 inch)	324 mm (12,8 inch)

Gewicht des Produkts 63 kg (132,0 lbs)

Umgebungsbedingungen für die Lagerung *	Relative Luftfeuchtigkeit	Umgebungstemperatur
	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 25°C (50°F to 77°F)
---	-------------------	-----------------------------

* Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Hilfsstoffe

Produktname	Quadient Teilenummer	Materialsicherheitsdatenblatt
-	-	-

Elektrische Kenndaten

Netzspannung (V)	100V +/-10%	115V +/-10%	220-240V +/-10%
Netzstrom (A)	2,1	2,2	0
Frequenz (Hz)	50	60	50

Stromverbrauch

Netzspannung	Ausgeschaltet (Wh)	Standby (Wh)	Eingeschaltet (Wh)
100V-50Hz	0,00	16,00	330,00
110V-60Hz	0,00	16,00	330,00
230V-50Hz	0,00	18,00	375,00

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 Quadient Kundendienst.

Geräusentwicklung

Betriebsbedingungen	Schalldruck [dB(A)]
Standby	-
Im Dauerbetrieb	72,0

Sicherheitsangaben

Sicherheitskennzeichnungen



Produktsicherheitsnormen

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
IEC 950 (1991) Sec. ed.	UL	-
UL 1950 (1993) Sec. Ed.	UL	E153801
EN 60950 (1992)	Quadiant Technologies Netherlands BV	-

Elektromagnetische Verträglichkeit

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
EN 55022 (1987)	KEMA QUALITY BV	-
EN 60555-2 (1987)	KEMA QUALITY BV	-
EN 60555-3 (1987)	KEMA QUALITY BV	-
EN 50082-3 (1994)	KEMA QUALITY BV	-
FCC Part 15 Class B	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 Quadiant Technologies Netherlands BV unentgeltlich zur Verfügung gestellt. Die Daten entsprechen dem aktuellen Wissensstand von Quadiant 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.