

Die Firma / The company

inpotron SCHALTNETZTEILE GMBH
Hebelsteinstrasse 5
78247 Hilzingen, Germany

**erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declares in sole responsibility that the product**

Schaltnetzteil/ *switch mode power supply*:

PSU-0241-03X^{*)}
(Customer part no.: JNT 19-2000)

^{*)} 'X' dient als Platzhalter für eine Zahl, einen Buchstaben oder als Leerzeichen und kennzeichnet den Revisionsstand des Produkts ohne sicherheitsrelevant zu sein.

^{*)} 'X' represents the revision status and can be any character or blank. It does not affect the safety of the unit.

**die folgenden Richtlinien und harmonisierten Normen erfüllt:
is in conformity with following relevant directives and standards:**

Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU

Störaussendung / Emission: ***)
EN 55032:2015, class B
EN 55011:2016, class B
EN 61000-3-2:2014

Störfestigkeit / Immunity: ***)
EN 50083-2:2012 + A1:2015

***) Dieses Produkt ist eine Stromversorgung (Komponente). Basis für die CE Erklärung ist der Messaufbau in der Spezifikation. Der Gerätehersteller der Endapplikation (Systemhersteller) muss die Einhaltung der EMV Grenzwerte in der Endapplikation noch einmal qualifizieren.

***) This product is a component power supply. The Basis of the declaration of conformity is the test set-up in the product specification. The end application manufacturer must re-qualify the relevant EMC standards on the complete installation again.

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

EN 60065:2014

Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (RoHS) 2011/65/EU
Restriction of certain Hazardous Substances (RoHS) 2011/65/EU

EN 50581:2012

Hilzingen, 04.04.2018

inpotron SCHALTNETZTEILE GMBH



.....
(Hermann Püthe / Geschäftsführer)
(Hermann Püthe / General Manager)