

CCC-Zertifizierung CCC certification

Die
The

ipf electronic GmbH
Rosmarter Allee 14
58762 Altena

bestätigt hiermit, dass ipf-Sensoren mit einer Betriebsspannung bis 36 Volt keine CCC-Zertifizierung benötigen.

confirms hereby that ipf sensors with an operating voltage up to 36 volts do not require a CCC certification.

Eine CCC-Zertifizierung ist im Gegensatz zur CE-Kennzeichnung nicht gesetzlich vorgeschrieben.

In contrast to CE marking CCC certification is not required by law.

Erläuterung:

Die CCC (**C**hina **C**ompulsory **C**ertification) ist eine chinesische Zertifizierung, die für bestimmte Produkte vorgeschrieben ist, um diese in China in Verkehr bringen zu dürfen. Chinesische Stellen haben einen Katalog der betroffenen Produkte veröffentlicht. Aus diesem geht hervor, dass Sensoren und elektrische Geräte mit einer Betriebsspannung größer 36 V unter die Zertifizierungspflicht fallen.

Sensoren der ipf electronic mit einer Betriebsspannung kleiner 36 V sind daher nicht zertifizierungspflichtig und werden daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Wir empfehlen bei der Lieferung nach China auf den Lieferdokumenten den Spannungsbereich anzugeben, vor allem für Produkte mit einer Betriebsspannung kleiner 36 V ohne CCC-Kennzeichnung. Dadurch können i.d.R. unnötige Verzögerungen bei der Einfuhr verhindert werden.

Explanation:

The CCC (**C**hina **C**ompulsory **C**ertification) is a Chinese certification that is required for certain products in order to be allowed to market them in China. Chinese authorities have published a catalog of the affected products. This shows that sensors and electrical devices with an operating voltage greater than 36 V subject to certification.

Sensors from ipf electronic with an operating voltage of less than 36 V are therefore not subject to certification and are therefore not provided with a CCC mark.

When delivering to China, we recommend specifying the voltage range on the delivery documents, especially for products with an operating voltage of less than 36 V without CCC marking. This can usually prevent unnecessary delays in import.