



Seli GmbH
Automatisierungstechnik
Dieselstr. 13
48485 Neuenkirchen
Tel. (0 59 73) 94 74-0
Fax. (0 59 73) 94 74-74
www.seli.de
zentrale@seli.de

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of confirmity

Als Hersteller **Seli GmbH Automatisierungstechnik**
Dieselstraße 13
D-48485 Neuenkirchen

erklären wir hiermit, dass das folgende Produkt:

Geräteart: Füllstandsmessgerät
Typ: SFP

in Übereinstimmung ist mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinie(n) (einschließlich aller zutreffenden Änderungen), und das die Normen und/oder technischen Spezifikationen, die in Bezug genommen sind, zur Anwendung gelangt sind.

As manufacturer: **Seli GmbH Automatisierungstechnik**
Dieselstraße 13
D-48485 Neuenkirchen

Wie declare that the following product:

Unit: Limit switch
Type: SFP

is in conformity with the provisions of the following EC directive(s) (including all applicable amendments), and that the standards an/or technical specifications referenced overleaf have been applied.

EMC-Directive 2004/108/EC, Document-No. RL2004/1078/EG
EMC, Electrical Equipment for measurement, Document-No. EN61326-1

Neuenkirchen, 30. Januar 2024

Seli GmbH Automatisierungstechnik

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of conformity

Ergänzende Informationen zu den EMV-Produktfamilienstandards EN 61326-1 und EN 61326-2-x

Diese Normen enthalten Definitionen von Grenzwerten und Prüfpegeln für mehrere Umgebungen. Bezüglich der Störaussendung sind Anforderungen für die Umgebungsbereiche

- Industrie (Klasse A) und
 - Haushalts-/Gewerbebereich (Klasse B) enthalten.
- Bezüglich der Störfestigkeit sind Anforderungen für die Umgebungsbereiche
- Beherrschte elektromagnetische Umgebung (niedrigste Anforderungen),
 - Allgemeine Umgebung und
 - Industrielle Umgebung (höchste Anforderungen) enthalten.

Die in dieser Konformitätserklärung aufgeführten Geräte entsprechen den Anforderungen folgender Umgebungen:

Störaussendung: Klasse A
Störfestigkeit: Industrielle Umgebung

Sie sind somit für den Einsatz in industrieller Umgebung vorgesehen. Bei Verwendung im Wohn- und Gewerbebereichen können zusätzliche Maßnahmen für die Begrenzung der Störaussendung erforderlich sein.

Additional informations with respect to the EMC product family standards EN 61326-1 and EN 61326-2-x

These standards contain definitions for emission limits and immunity requirements for multiple environments.

In respect of emissions, the standards contain limits for the environments

- industrial (class A) and
- residential / commercial (class B).

In respect of immunity, the standards contain requirements for the environments

- electromagnetic protected (lowest requirements)
- general
- industrial (hardest requirements)

The devices listed in this declaration of conformity are conformal to the requirements of the environments below.

Emissions: Class A
Immunity: Industrial environment

Their intended usage is limited to industrial environments. When used in residential or commercial environments, additional measures may be required to limit the electromagnetic emissions.



Neuenkirchen, 05. März 2016

Seli GmbH Automatisierungstechnik