



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 217058 vom/ dated 07.08.2017

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

| Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject | Typ Type | Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No. | Anerkennungsnr Approval No. |
|--|---------------|--|--------------------------------|
| Eingangs-/Ausgangsgerät / Input-/Output Device | SA4700-104APO | | |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 217058 vom/ dated 07.08.2017

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

| Art der Unterlage Type of Document | Kennzeichnung der Unterlage Identification of document | Datum Date | Seiten Pages |
|---|---|---------------|-----------------|
| BRE Prüfbericht: BRE Test Report: | TE P101838-1001 Issue: 1 | 02.09.2016 | |
| Technische Zeichnung / Technical Drawing | SA4700-104-b, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| Technische Zeichnung / Technical Drawing | SA4700-104, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| Stromlaufplan / Circuit Diagram | SA4700-302CD, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| PCB Assembly (SMD) | 43782-057, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| PCB Assembly (2 nd Fit) | 43785-298, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| PCB M/C Detail | 39850-989, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| Technische Zeichnung / Technical Drawing | 39800-092, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| Technische Zeichnung / Technical Drawing | 38532-085, rev. 1 | 09/2016 | 3 |
| Technische Zeichnung / Technical Drawing | 38532-086, rev. 1 | 09/2016 | 2 |
| Small PCB Cover | 38532-088, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| Technische Zeichnung / Technical Drawing | 44000-012, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| Software Record | 34000-115SW, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| Technische Zeichnung / Technical Drawing | 46000-003, rev. 1B | 10/1994 | 1 |
| Technische Zeichnung / Technical Drawing | 46000-005, rev. 2A | 01/1995 | 1 |
| Technische Zeichnung / Technical Drawing | 46000-191, rev. 1C | 10/2012 | 1 |
| PCB Material Spec | 46000-201, rev. 1C | 01/2012 | 3 |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 217058 vom/ dated 07.08.2017

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

| Art der Unterlage Type of Document | Kennzeichnung der Unterlage Identification of document | Datum Date | Seiten Pages |
|--|---|---------------|-----------------|
| Technische Zeichnung / Technical Drawing | 46000-227, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| Technische Zeichnung / Technical Drawing | 46000-233, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| Technische Zeichnung / Technical Drawing | 46000-234, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| Typenschild / Label | 48000-133, rev. 1 | 09/2016 | 2 |
| Typenschild / Packaging Label | 47100-448, rev. 1 | 09/2016 | 4 |
| Lid Label | 39118-004, rev. 1 | 09/2016 | 1 |
| Installationsanleitung (de) / Installation Guide (German) | 39215-169G, rev. 1 | 09/2016 | 2 |
| Datenblatt (de) / Data Sheet (German) | PP2552G, rev. 1 | 09/2016 | 3 |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 217058 vom/ dated 07.08.2017

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Der Typ SA4700-104APO ist ein Eingangs-/Ausgangsgerät für den Betrieb in automatischen Brandmeldeanlagen.

Das Gerät verfügt über eine Kurzschlussstrennfunktion.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Versorgungsspannung (DC): | 17 V bis 35 V |
| Ruhestrom (24 V): | 500 μ A |
| Unterstützte Protokolle: | XP95 /Discovery; CoreProtocol |

Type SA4700-104APO is an input/output device for operation in automatic fire detection and fire alarm systems.

The device provides a short circuit isolating function.

Technical data (manufacturer's specifications):

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Supply voltage (DC): | 17 V to 35 V |
| Quiescent current (24 V): | 500 μ A |
| Supported protocols: | XP95 /Discovery; CoreProtocol |