

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201032 vom/ dated 28.05.2018

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 Ausgangsgerät / Output Device	55000-847 55000-849		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201032 vom/ dated 28.05.2018

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 Prüfberichte: BRE Test-Reports:	TE 201392 TE 245059-SW TE 245059 TE 276980	24.01.2001 12.12.2008 26.02.2009 19.08.2013	
55000-847 Produkt Information / Product Information	PP2092, Issue 7	2013	3
Installations Anleitung / Installation Guide	39214-135, Issue 5	2011	4
Typenschild / Label	39117-734, Issue 3	05.2012	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	55000-846CD, Issue 6	06.2013	2
Bestückungsplan + Stückliste / Component Mounting Diagram + Parts List	43781-571, Issue 7	06.2013	1
Zusammenstellung / General Assembly	55000-846, Issue 2B	04.2009	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201032 vom/ dated 28.05.2018

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
55000-849			
Produkt Information / Product Information	PP2093, Issue 6	2007	2
Installations Anleitung / Installation Guide	39214-134, Issue 5A	2011	4
Typenschild / Label	39117-734, Issue 3	05.2012	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	55000-848CD, Issue 6	06.2013	2
Bestückungsplan + Stückliste / Component Mounting Diagram + Parts List	43781-572, Issue 7	06.2013	1
Zusammenstellung / General Assembly	55000-848, Issue 2A	04.2009	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201032 vom/ dated 28.05.2018

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

Typ 55000-847 der Serie XP95 ist ein Eingangs-/Ausgangsgerät für den Betrieb in automatischen Brandmeldeanlagen.

Das Eingangs-/Ausgangsgerät Typ 55000-847 verfügt über zwei spannungsfreie Wechsel-Relaisausgänge, einen überwachten und einen nicht überwachten Eingang.

Typ 55000-849 der Serie XP95 ist ein Ausgangsgerät für den Betrieb in automatischen Brandmeldeanlagen.

Das Ausgangsgerät Typ 55000-849 verfügt über zwei spannungsfreie Wechsel-Relaisausgänge.

Die Geräte beinhalten eine Kurzschlussstrennfunktion.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannungsbereich (DC):	17 V bis 28 V
Datenspannungspulse:	5 V bis 9 V
Max. Leitungswiderstand:	50 Ω



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201032 vom/ dated 28.05.2018

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

Type 55000-847 of Series XP95 is an input/output device for operation in automatic fire detection and fire alarm systems.

Input/output module type 55000-847 provides two unstressed change-over relay outputs, one monitored and one non-monitored input.

Type 55000-849 of Series XP95 is an output device for operation in automatic fire detection and fire alarm systems.

Output device type 55000-849 provides two unstressed change-over relay outputs.

The devices comprise a short circuit isolating function.

Technical data (manufacturer's specifications):

Supply voltage range (DC):	17 V to 28 V
Data voltage pulse:	5 V to 9 V
Max. line resistance:	50 Ω