

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201094 vom/ dated 29.11.2016

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.
Überwachungsmodul mit Trennfunktion 'Aufputz' / Monitoring Module with Isolating Function 'Surface Mounting'	55000-845 (XP 95)		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201094 vom/ dated 29.11.2016

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
Prüfberichte / Test Reports	TE 104262 TE 245059	11.10.2001 26.02.2009	
55000-845: Technische Zeichnung / Technical Drawing	55000-844, issue C	02.2001	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	55000-844 CD, issue E	09.2001	2
Stückliste / Parts List	43781-568, issue F	09.2001	1
Typenschild Label	39117-733	---	1
Einbauanleitung / Mounting Instructions	39214-144/2008/issue 2	---	4
Produktinformation / Product Information	PP2101/2001, draft C	---	4

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201094 vom/ dated 29.11.2016

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

Überwachungsmodul der Serie XP 95 mit Trennfunktion: Typ 55000-845 - 'Aufputz'
An das Modul können Elemente für Grenzwertmeldetechnik angeschaltet werden.

Technische Daten:

Linienversorgungsspannung (DC):	17 V bis 28 V, pulsierend
Max. Linienwiderstand:	60 Ω
Linienabschlusswiderstand:	5,1 K Ω

Monitoring modules of series XP 95 with isolating function: Type 55000-845 - 'surface mounting'

Elements of threshold value detection technology may be connected to the modules.

Technical data:

Line supply voltage (DC):	17 V to 28 V, pulsing
Max. line resistance:	60 Ω
Line terminal resistance:	5.1 K Ω