



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211008 vom/ dated 29.01.2019

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.
Linienabschluss / Line Termination	FLM-320-EOL4W-S	F.01U.083.620	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211008 vom/ dated 29.01.2019

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
VdS Prüfberichte: VdS Test Reports:	BMA 11013 160708-AU01+MMF02 100163-AU01-SW01 160708-AU01+UCE01-PB01	11.02.2011 27.11.2018 11.02.2011 04.10.2018	
Installation Guide IH (2.0)	BDL-F.01U.121.918 V05	01.05.2011	24
Datenblatt (v1) /	BDL-F.01U.083.620 V01	08.10.2010	2
Data Sheet (v1)			
Typenschild /	TSS F.01U.083.620 V07	20.08.2015	1
Label			
Schaltzeichnung (A3) /	STR F.01U.121.574 V04	11.04.2013	4
Schematic (A3)			
Bestückungsplan (A3) /	INP F.01U.121.574	15.04.2013	2
Component Mounting Diagram			
(A3)			
Stückliste /	STL F.01U.083.620 V01	07.07.2016	5
Parts List			
BOM (A3)			
HW description FLM-320-		01.10.2010	7
EOL4W (A2)			
SW Beschreibung /		13.10.2010	8
SW Description			
FLM-320-EOL4W (A1.1)			
VdS document for		04.03.2010	4
FLM 320 EOL2W (A1.0)			
Technische Zeichnung /	DRW-F.01U.090.388 V03	07.02.2011	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F.01U.001.491 V02	18.07.2005	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F.01U.002.889 V01	01.04.2005	1
Technical Drawing			

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211008 vom/ dated 29.01.2019

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	DRW-F.01U.120.762 V04	04.12.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW- F.01U.090.386 V02	17.07.2009	1
Platinen Layout / PCB Layout	INP-F.01U.121.573 V03	26.01.2016	4



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211008 vom/ dated 29.01.2019

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

Das Gerät vom Typ FLM-320-EOL4W-S ist ein aktiver Linienabschluss für Stichleitungen.
Er kann mit der BOSCH GLT Technik verwendet werden.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Eingangsspannung AUX / Input voltage AUX (DC)	8 V bis 30 V
Eingangsspannung GLT / Input voltage GLT (DC)	9 V bis 30 V
Stromaufnahme AUX / Current consumption AUX	< 5,5 mA
Stromaufnahme GLT / Current consumption GLT	< 2,0 mA

Product type FLM-320-EOL4W-S is an active line termination. It can be used with BOSCH GLT Technic.

Technical data (manufacturer's specifications):

Eingangsspannung AUX / Input voltage AUX (DC)	8 V to 30 V
Eingangsspannung GLT / Input voltage GLT (DC)	9 V to 30 V
Stromaufnahme AUX / Current consumption AUX	< 5,5 mA
Stromaufnahme GLT / Current consumption GLT	< 2,0 mA