

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 191006 vom/ dated 26.10.2018

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.
<p>Magnetkontakt ap bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetschalter im Kunststoffgehäuse und vieradrigen Anschlusskabel - Rundstabmagnet 8 x 30 mm aus ALNICO 500 im Kunststoffgehäuse <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distanzblock 2,5 mm - Distanzblock 5 mm 	MK 5		
<p>Magnetic contact ap consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetic switch in plastic housing and four wire connection cable - Round bar magnetic of ALNICO 500 <p>Option:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spacer Block 2,5 mm - Spacer block 5 mm 	MK 5		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 191006 vom/ dated 26.10.2018

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
Beschreibung und Montageanleitung	60261-803-5 (12)	03/2018	4
Technisches Datenblatt Reedschalter		01.01.1991	1
Technisches Datenblatt Magnetschalter mit Funktionsskizze		01.01.1991	1
Vergleichsliste Reedschalter (Firma Hamlin und Günther)		01.01.1991	2
Stücklisten:			
- Magnetschalter, weiß 2,5 m	100090052	19.04.1994	1
- Magnetschalter, braun 2,5 m	100090152	19.04.1994	1
- Magnetschalter, weiß 5 m	100090053	19.04.1994	1
- Magnetschalter, braun 5 m	100090153	19.04.1994	1
- Magnetkontakt, weiß, 25 m	100090056	08.08.2018	2
- Magnetkontakt, braun, 10 m	100090155	03.12.2014	2
- Magnetkontakt, anthrazitgrau, 25 m	100090158	08.08.2018	2
- Magnetkontakt, weiß, 10 m	100090055	03.12.2014	1
- Magnetkontakt, braun, 25 m	100090156	08.08.2018	1
- Magnetkontakt MK5 im Set anthrazitgrau 5 m Kabel	100090157	08.08.2018	2
- Aufbaugehäuse für MK5 anthrazitgrau (VE 20 St.)	920093560	13.05.2013	1
- Distanzblock 5 mm für MK5 anthrazitgrau (VE 20 St.)	920093564	13.05.2013	1
- Bodenplatte 2,5 mm für MK5 anthrazitgrau (VE 20 St.)	920093563	13.05.2013	1
- Abdeckkappen anthrazitgrau (VE 100 St.)	920093562	13.05.2013	1
Konstruktionszeichnung:		19.04.1994	1
- Abschirmblech	52 737	19.04.2007	1
- Trägerplatte	52 738	15.04.1993	1
- Gehäuse	53 583/52 342/52 343	21.03.2013	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 191006 vom/ dated 26.10.2018

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
- Deckel	53 585/52 459/52 455	21.03.2013	1
- Abdeckklappe	53 584/52 451/52 452	21.03.2013	1
- Distanzblock	53 586/52 460/52 448	21.03.2013	1
Positionszeichnung, Schaltflex		05.11.2010	1
Kabelzeichnung:			
- MK5 im Set anthrazitgrau, 5 m	100090157	13.08.2018	1
- MK5, anthrazitgrau, 5 m	100090158	03.12.2014	1
- MK5, anthrazitgrau, 25m	100090158	13.08.2018	1
- MK5, weiß, 2,5 m	100090052	03.12.2014	1
- MK5, weiß, 5 m	100090053	03.12.2014	1
- MK5, weiß, 10 m	100090055	03.12.2014	1
- MK5, weiß, 25 m	100090056	13.08.2018	1
- MK5, braun, 2,5 m	100090152	03.12.2014	1
- MK5, braun, 5 m	100090153	03.12.2014	1
- MK5, braun, 10 m	100090155	03.12.2014	1
- MK5, braun, 25 m	100090156	13.08.2018	1
Datenblatt:			
- Reedkontakt KSK 1B97	34291		1
- Reedkontakt KSK 1A71	35269		1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 191006 vom/ dated 26.10.2018

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

1. Bei der Montage auf magnetisierbarem Untergrund muss mindestens ein Distanzblock verwendet werden.
2. Für die Befestigung dürfen nur Schrauben aus nicht magnetisierbarem Material verwendet werden.

1. When mounting on magnetizable substrate at least one spacer block must be used.
2. Screws without ferromagnetic characteristics shall be used to install the contact.