

Product Manual

Vandalengeschützter Schalter MSM LA

In	nalts	verzeichnis	
1	PRC	DUKTBESCHREIBUNG	2
2	TEC	HNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN	2
	2.1	Kennwerte	2
	2.2	Bauteilabmessungen	5
	2.3	Bohrbilder	7
	2.4	Anzugsdrehmoment	7
	2.5	Schaltsymbole	8
	2.6	Kontaktbelegung Schalter	g
3	BES	STELLNUMMERN	10
	3.1	Bestellnummern MSM LA	10
	3.2	Beschriftung	11
4	MON	NTAGE	13
	4.1	Montageablauf	13
5	VER	PACKUNG	14
6	QUA	ALIFIKATIONSPRÜFUNGEN	15
	6.1	IP Schutzklasse	15
	6.2	IK Schutzklasse	15
	6.3	ESD Schutz	15
	6.4	Salznebeltest	15
7	ZUL	ASSUNGEN	16
8	KON	NFORMITÄTEN	16

Anderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten								
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index							
1 von 16	04.08.2007	Mangold	10.06.2011	Birmelin	10436	105.9526.100	i	



1 PRODUKTBESCHREIBUNG

- Gehäuse und Betätiger aus hochwertigem Edelstahl
- besonders zum Einsatz in Geräten bei rauen Umgebungsbedingungen oder für vandalengeschützte Anwendungen geeignet
- in den Einbaumaßen Ø 19 und 22 mm erhältlich
- eignet sich für den Einsatz in einem Temperaturbereich von -20 °C bis +85 °C
- zulässige Schaltspannung bis zu 125 VDC bzw. 250 VAC
- Schaltzustand (EIN/AUS) ist durch die gerastete Stellung des Betätigers einfach zu erkennen; im ausgeschalteten Zustand ist die Betätigerposition vorstehend, im geschalteten Zustand vertieft zum Gehäuse
- mit Flachsteckanschlüssen für die schnelle Verkabelung
- ringbeleuchtete und punktbeleuchtete Varianten in den Beleuchtungsfarben rot, grün und blau zum Anzeigen des Schaltzustandes oder für Anwendungen im Nachtdesign
- mit einpoligem und zweipoligem Schaltsystem erhältlich

2 TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

2.1 Kennwerte

Elektrische Kennwerte		
Schaltspannung max.	[V _{DC}]	30 (125VDC/0,5A) ¹⁾
Schaltspannung max.	[V _{AC}]	250
Schaltstrom max.	[A _{AC}]	12
Nennschaltleistung	[W _{AC}]	3000
Lebensdauer (bei 8A / 250 VAC)	[Betätigungen]	50.000
Lebensdauer 1) (bei 0,5A / 125 VDC)	[Betätigungen]	100.000
Durchgangswiderstand (bei 12V / 1 ADC)	$[m\Omega]$	< 100
Isolationswiderstand (500 VDC)	$[M\Omega]$	> 100

Lebensdauerprüfung mit Gleichstrom ausgeführt für Schaltelement 1682.1101 bei einer Betätigungsfrequenz von 1 Hz und einer Betätigungsgeschwindigkeit von 100 mm/s.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten								
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index							
2 von 16	04.08.2007	Mangold	10.06.2011	Birmelin	10436	105.9526.100	i	
= 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1								



Ringbeleuchtung (RI)		MSM 19 LA RI und MSM 22 LA RI			
Versorgungsspannung U _{LED}	$[V_{DC}]$	24			

Punktbeleuchtung (PI)	Achtung: Teile werden ohne Vorwiderstand geliefert.
Betriebsdaten LED rot Punktbeleuchtung	Durchlassstrom max. 30 mA Durchlassspannung bei 10 mA = 1.9 VDC Durchlassspannung max. = 3.0 VDC
Betriebsdaten LED grün Punktbeleuchtung	Durchlassstrom max. 30 mA Durchlassspannung bei 10 mA = 2,1 VDC Durchlassspannung max. = 3.0 VDC
Betriebsdaten LED blau Punktbeleuchtung	Durchlassstrom max. 20 mA Durchlassspannung bei 8 mA = 3,7 VDC Durchlassspannung max. = 4.5 VDC

Empfehlung Vorwiderstände für Punktbeleuchtung:

LED- Farbe	I _D	I _{DMax} [mA]		U _V	R _V [Ω]	R _V ^{E24} [Ω]	P _V [w]**	U _V	R _V [Ω]	R _V ^{E24} [Ω]	P _V [w]**	U _V	R _V [Ω]	R _V ^{E24} [Ω]	P _V [w]
			L	5				12]			24]		
rot	10			[310	330	0,03		1010	1000	0,10		2210	2200	0,22
101		30			67	68	0,06		300	300	0,27		700	750	0,63
				Ī											
grün	10				290	300	0,03		990	1000	0,10		2190	2200	0,22
gruii	-	30			67	68	0,06		300	300	0,27		700	750	0,63
1															
blau	8				163	160	0,01		1038	1100	0,07		2538	2700	0,16
Diau		20			25	27	0,01	Щ	375	390	0,15		975	1000	0,39

 I_D
 LED-Betriebsstrom [8mA/10mA]

 I_{DMax}
 LED-Betriebsstrom [20mA/30mA]

 R_V
 Vorwiderstand (rechnerisch ermittelt)

 R_V^{E24}
 Vorwiderstand (E24-Widerstandsreihe)

 P_V
 Verlustsleistung an R_V (rechnerisch ermittelt)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten							
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index						
3 von 16	04.08.2007	Mangold	10.06.2011	Birmelin	10436	105.9526.100	i



Mechanische Kennwerte		
Betätigungskraft typ.	[N]	10
Betätigungsweg typ.	[mm]	5,2
Lebensdauer mechanisch	[Betätigungen]	100.000
Kontaktöffnungsweite	[mm]	3
Schlagfestigkeit (DIN EN 50102)	[IK]	07

Anzugsdrehmoment		MSM 19 LA	MSM 22 LA
Kunststoffmutter max.	[Nm]	4,5	3,5
Edelstahlmutter* max.	[Nm]	12	16

^{*} auf Anfrage

Klimatische Kennwerte		
Betriebstemperatur [°C]		-20 bis +85
Lagertemperatur [°C]		-20 bis +85
Schutzklasse (DIN EN 60529)	[IP]	IP 64 frontseitig IP 00 rückseitig

<u>Material</u>	
Einzelteil	Werkstoff mit Flammbarkeitsklasse
Schalteraufnahme	PA66 (UL94-V0 für d ≥ 1,6 mm)
Zwischenstück	PA66 (UL94-V0 für d ≥ 1,6 mm)
Flachsteckeraufnahme	PA66 (UL94-V0 für d ≥ 1,6 mm)
Einzelteil	Werkstoff ohne Flammbarkeitsklasse
Gehäuse	Edelstahl 1.4305
Betätiger (Scheiben, außerhalb Gehäuse)	Edelstahl 1.4305
Leuchtring (Spritzguss, innerhalb Gehäuse)	PC
O-Ring	NBR70

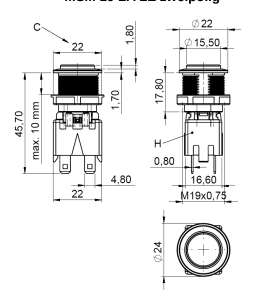
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten									
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index								
4 von 16	4 von 16 04.08.2007 Mangold 10.06.2011 Birmelin 10436 105.9526.100 i								



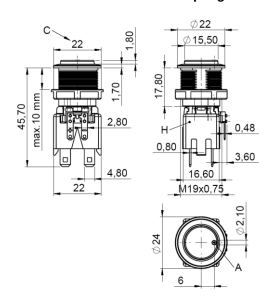
2.2 Bauteilabmessungen

2.2.1 Bauteilabmessungen M19

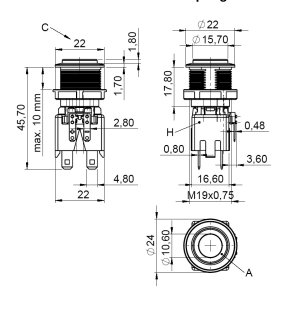
MSM 19 LA ST zweipolig / MSM 19 LA LE zweipolig



MSM 19 LA PI zweipolig

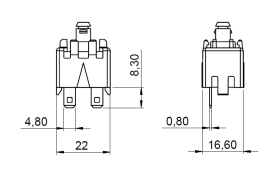


MSM 19 LA RI zweipolig



Schaltelement einpolig

bestehend aus: Schalter einpolig + Schalteraufnahme



Legende

➤ A = Leuchtfläche

> C = Schlüsselweite

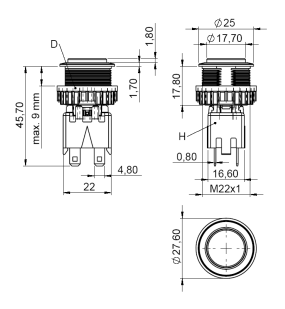
➤ H = Schaltelement

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten							
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index						
5 von 16	04.08.2007	Mangold	10.06.2011	Birmelin	10436	105.9526.100	i
	D. I. J. 10/00/0014 00 40 00						

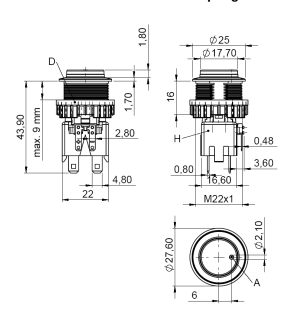


2.2.2 Bauteilabmessungen M22

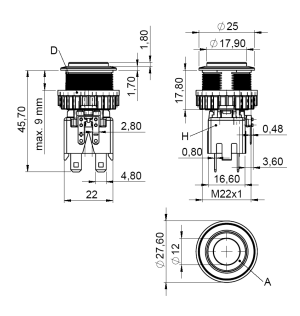
MSM 22 LA ST zweipolig / MSM 22 LA LE zweipolig



MSM 22 LA PI zweipolig

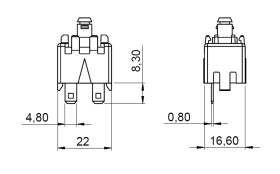


MSM 22 LA RI zweipolig



Schaltelement einpolig

bestehend aus: Schalter einpolig + Schalteraufnahme



Legende

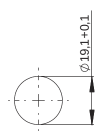
- ➤ A = Leuchtfläche
- ➤ D = Rändelmutter
- ➤ H = Schaltelement

	Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten							
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index							
6 von 16	04.08.2007	Mangold	10.06.2011	Birmelin	10436	105.9526.100	i	

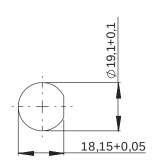


2.3 Bohrbilder

MSM 19 LA (ohne Verdrehschutz)

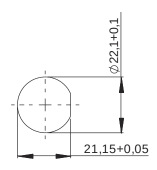


MSM 19 LA (mit Verdrehschutz)



MSM 22 LA (ohne Verdrehschutz)

MSM 22 LA (mit Verdrehschutz)*



* Bohrbild mit Verdrehschutz:

- → empfohlen für Variante "Ringbeleuchtung"
- → erforderlich für Variante "Punktbeleuchtung" und "Beschriftung"

2.4 Anzugsdrehmoment

	Kunststoffmutter max. (Nm)	Edelstahlmutter* max. (Nm)		
MSM 19	4,5	12		
MSM 22	3,5	16		

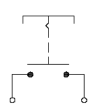
➤ * auf Anfrage

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten									
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index						Index		
7 von 16	04.08.2007	Mangold	10.06.2011	Birmelin	10436	105.9526.100	i		

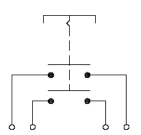


2.5 Schaltsymbole

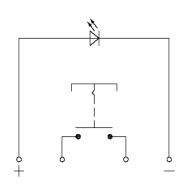
MSM LA ST einpolig / MSM LA LE einpolig



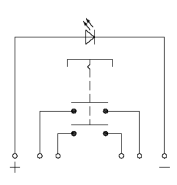
MSM LA ST zweipolig / MSM LA LE zweipolig



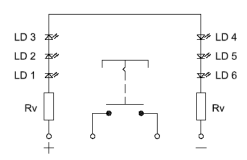
MSM LA PI einpolig



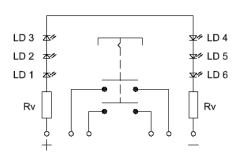
MSM LA PI zweipolig



MSM LA RI einpolig



MSM LA RI zweipolig

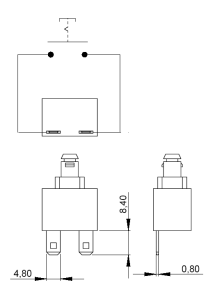


Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten									
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index								
8 von 16	04.08.2007	Mangold	10.06.2011	Birmelin	10436	105.9526.100	i		

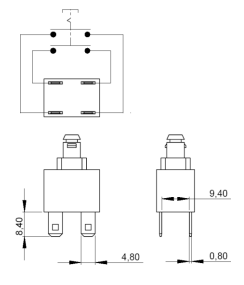


2.6 Kontaktbelegung Schalter

Kontaktbelegung einpolig



Kontaktbelegung zweipolig



	Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten							
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index							
9 von 16	04.08.2007	Mangold	10.06.2011	Birmelin	10436	105.9526.100	i	
	B. I. I. I. 10/00/0044 00 40 00							



3 BESTELLNUMMERN

3.1 Bestellnummern MSM LA

Einbaudurchmesser (mm)	Ø 19	Ø 22
Schalter 1-polig		
ST (Standard)	1241.6821.1110000	1241.6831.1110000
LE (Beschriftung) *	1241.6822.1110XXX	1241.6832.1110XXX
PI (Punktbeleuchtung) rot	1241.6823.1111000	1241.6833.1111000
PI (Punktbeleuchtung) grün	1241.6823.1112000	1241.6833.1112000
PI (Punktbeleuchtung) blau	1241.6823.1114000	1241.6833.1114000
RI (Ringbeleuchtung) rot	1241.6824.1111000	1241.6834.1111000
RI (Ringbeleuchtung) grün	1241.6824.1112000	1241.6834.1112000
RI (Ringbeleuchtung) blau	1241.6824.1114000	1241.6834.1114000
Schalter 2-polig		
ST (Standard)	1241.6821.1120000	1241.6831.1120000
LE (Beschriftung) *	1241.6822.1120XXX	1241.6832.1120XXX
PI (Punktbeleuchtung) rot	1241.6823.1121000	1241.6833.1121000
PI (Punktbeleuchtung) grün	1241.6823.1122000	1241.6833.1122000
PI (Punktbeleuchtung) blau	1241.6823.1124000	1241.6833.1124000
RI (Ringbeleuchtung) rot	1241.6824.1121000	1241.6834.1121000
RI (Ringbeleuchtung) grün	1241.6824.1122000	1241.6834.1122000
RI (Ringbeleuchtung) blau	1241.6824.1124000	1241.6834.1124000

^{*} Beschriftungsindex siehe Punkt 3.2

	Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten							
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index						Index	
10 von 16	04.08.2007	Mangold	10.06.2011	Birmelin	10436	105.9526.100	i	
	D. I.							

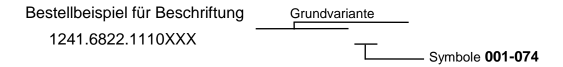


3.2 Beschriftung

Die letzen drei Ziffern der Bestellnummer geben die Beschriftung an:

000 keine Beschriftung001-074 Standardbeschriftung

101- kundenspezifische Beschriftung



Bestell-Indizes Beschriftung

001= A	016= P	031= 4	046= 🗘	061= EIN
002= B	017= Q	032= 5	047= →	062= AUS
003= C	018= R	033= 6	048= ←	063= AUF
004= D	019= S	034= 7	049= ↓	064= AB
005= E	020= T	035= 8	050= ↑	065= ON
006= F	021= U	036= 9	051= %	066= OFF
007= G	022= V	037=+	052= √	067= UP
H =800	023= W	038= -	053= CTRL	068= DOWN
009= I	024= X	039= .	054= RETURN	069= HIGH
010= J	025= Y	040= ×	055= SHIFT	070= LOW
011= K	026= Z	041= ÷	056= LOCK	071= ON/OFF
012= L	027= 0	042= *	057= STOP	072= START
013= M	028= 1	043==	058= ENTER	073= RESET
014= N	029= 2	044=#	059= BACK	074= 🔱
015= O	030= 3	045= ↔	060= LINE	-

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten									
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index						Index		
11 von 16	04.08.2007	Mangold	10.06.2011	Birmelin	10436	105.9526.100	i		



Schriftgröße

MSM 19 LA LE / MSM 19 LA PI:

Einzelne Schriftzeichen:Höhe 8 mm, Schriftart: Helvetica normal DIN1451-1ESchriftzüge, max. 3 Zeichen:Höhe 3 mm, Schriftart: Helvetica normal DIN1451-1ESchriftzüge, max. 6 Zeichen:Höhe 2,5 mm, Schriftart: Helvetica condensed DIN1451-3E

Symbole (Indize 037-052): Versalhöhe 8 mm, Schriftart: True Type, Symbol

MSM 22 LA LE / MSM 22 LA PI:

Einzelne Schriftzeichen:

Schriftzüge, max. 3 Zeichen:

Schriftzüge, max. 6 Zeichen:

Symbole (Indize 037-052):

Höhe 8 mm, Schriftart: Helvetica normal DIN1451-1E
Höhe 5 mm, Schriftart: Helvetica condensed DIN1451-3E
Versalhöhe 8 mm, Schriftart: True Type, Symbol

MSM 19 LA RI* / MSM 22 LA RI*:

Einzelne Schriftzeichen:

Schriftzüge, max. 3 Zeichen:

Höhe 5 mm, Schriftart: Helvetica normal DIN1451-1E

Höhe 3 mm, Schriftart: Helvetica normal DIN1451-1E

Versalhöhe 5 mm, Schriftart: True Type, Symbol

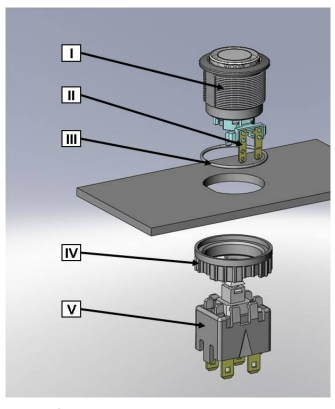
> *Ab einer Mindestbestellmenge von 100 Stück ist die Variante RI mit Beschriftung auf Anfrage erhältlich.

	Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten							
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index							
12 von 16	12 von 16 04.08.2007 Mangold 10.06.2011 Birmelin 10436 105.9526.100 i							



4 Montage

4.1 Montageablauf



Legende

➤ I = Gehäusebaugruppe

➤ II = Flachstecker (Beleuchtung)

➤ III = O-Ring
 ➤ IV = Mutter

V = Drucktastenschalterbaugruppe

Montageanweisung:

- 1. O-Ring sorgfältig in Gehäusebaugruppe einlegen und mit Trägerplatte montieren
- 2. Mutter mit Anzugsdrehmoment nach Kapitel 2.4 fixieren
- 3. Drucktastenschalterbaugruppe in Gehäusebaugruppe einrasten

Montagehinweise:

- Bei den Flachsteckern der Beleuchtung und der Drucktastenschalter muss auf die Versorgungsspannung und auf die Pin-Belegung geachtet werden
- 2. Anschlüsse entsprechend Anforderungen isolieren
- 3. Montageanweisungen nach VDE-Bestimmungen DIN VDE 0100-100 bzw. nach IEC 60354 beachten

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten							
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index						
13 von 16	13 von 16 04.08.2007 Mangold 10.06.2011 Birmelin 10436 105.9526.100 i						



5 VERPACKUNG

MSM LA

MSM 19 LA	Karton magaziniert 10 Stück
MSM 22 LA	Karton magaziniert 10 Stück

Muttern mit O-Ring und Schaltelemente sind separat verpackt und werden dem Karton beigelegt.



	Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten							
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index							
14 von 16	14 von 16 04.08.2007 Mangold 10.06.2011 Birmelin 10436 105.9526.100 i							



6 QUALIFIKATIONSPRÜFUNGEN

6.1 IP Schutzklasse

ID 0.1. () 1 ID 0/DIN/EN/ 00500	IP 64 frontseitig
IP Schutzklasse IEC/DIN/EN/ 60529	IP 00 rückseitig

6.2 IK Schutzklasse

Prüfung zentrisch

IK Schutzklasse DIN EN 50102	IK 07
------------------------------	-------

6.3 ESD Schutz

ESD-Prüfung in Anlehnung an DIN 61000-4-2:

4kV Kontaktentladung	MSM LA ST	Ø 19: 22 mm
4kV Kontaktentiadung	MSM LA LE	Ø 19, 22 mm

6.4 Salznebeltest

Salznebelprüfung in Anlehnung nach DIN 50021- SS 24h, 48h und 96h Einwirkzeit

Die Oberfläche von rostfreiem Stahl ist von einer molekularen, passiven Schicht überzogen. Nur unter besonders ungünstigen Bedingungen ist es möglich, dass Eisen und Rostmoleküle sowie unedlere Metalle als Fremdpartikel (Verunreinigungen) die passive Schicht durchdringen und den Rostvorgang einleiten.

Die Beweglichkeit des Betätigers wurde nicht beeinträchtigt. Alle Prüfmuster ließen sich nach Abschluss der Einwirkzeit unter fließend Wasser vom Flugrost reinigen.

	Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten							
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index							
15 von 16	15 von 16 04.08.2007 Mangold 10.06.2011 Birmelin 10436 105.9526.100 i							



7 ZULASSUNGEN

Die angegebenen Zulassungen gelten nur für die eingesetzten Marquardt-Druckschalter und nicht für den kompletten Schalter.

Druckschalter:

Тур	Typ Ausweisnummer		UL 1054 CSA C22.2 NO55	
1681.1101	KEMA 2106068.01	DIN EN 61058	E41791	
1682.1101	KEMA 2106068.01	DIN EN 61058	E41791	

8 KONFORMITÄTEN

Alle aufgeführten Artikel sind ROHS-konform und konform zur Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG).





	Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten							
Seite	Seite Erstelldatum: Ersteller: Änderungsdatum: Geändert von: Änderungs-Nr. Datenblatt Nr. Index							
16 von 16	16 von 16 04.08.2007 Mangold 10.06.2011 Birmelin 10436 105.9526.100 i							