# Schlüsselschalter A165K

### Einbaudurchmesser von 16 mm

- Modulare Konstruktion
- Ölbeständige IP65-Modelle
- UL- und cUL-Zulassung
- Entspricht EN60947-5-1, IEC947-5-1
- Geringe Montagetiefe, weniger als 28,5 mm unter der Abdeckung
- Grosser Bereich an Schaltleistungen: Standard- bis Mikrolast
- Modelle mit automatischer und manueller Rückstellung orhältlich

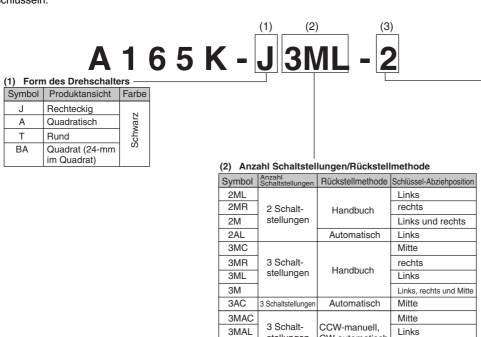


# Aufbau der Modellnummer

### ■ Bestellschlüssel

# Komplett zusammengebaut

Die Modellnummern zur Bestellung von Gerätesätzen sind nachstehend aufgeführt. Ein Satz besteht aus Schlüsselschalter, Kontakteinheit und 2 Schlüsseln.



зма

3AMC

3AMR

зам

stellungen

3 Schalt-

stellungen

CW-automatisch

automatisch,

CW-manuell

CCW-

Links, Mitte

Mitte, rechts

Mitte

Rechts

(3) Kontaktkonfiguration

Symbol	Тур	Klemmen
1	1-poliger Wechsler	Löt-
2	2-poliger Wechsler	anschlüsse
1P	1-poliger Wechsler	Leiterplatten-
2P	2-poliger Wechsler	anschluss
2S	2-poliger Wechsler	Schrauben- lose Klemme

Hinweis: 1. 2-polige Wechselschalter sind nur für Modelle mit 3 Schaltstellungen erhältlich.

2. Leiterplattenanschlüsse sind nur für Modelle mit 2 Schaltstellungen erhältlich.

# Teilweise zusammengebaut

### 1. Schlüsselschalter

A165K-



### 1. Bauform

J: Rechteckig
A: Quadratisch
T: Rund

BA: Quadratisch (24 mm Kantenlänge)

# 2. Kontakteinheit (wie für Wahlschalter)

A16S-\_--\_\_\_



### 1. Anzahl der Schaltstellungen

2N: 2 Schaltstellungen3N: 3 Schaltstellungen

# 2. Kontakte1: 1 Wechsler

2: 2 Wechsler

3. Anschlussklemmenart

### Anschlusskiemmenart

Leer: Lötanschluss (Reiterklemmen #110)

### 2. Anzahl der Schaltstellungen/Rückstellmethode/ Schlüssel-Freigabeposition

2ML: 2 Schaltstellungen/Manuell/Links

2MR: 2 Schaltstellungen/Manuell/Rechts

2M: 2 Schaltstellungen/Manuell/Rechts und links

2AL: 2 Schaltstellungen/Automatisch/Links

2MC: 3 Schaltstellungen/Manuell/Mitte 3MR: 3 Schaltstellungen/Manuell/Rechts

3ML: 3 Schaltstellungen/Manuell/Links

3M: 3 Schaltstellungen/Manuell/Rechts, links und Mitte

3AC: 3 Schaltstellungen/Automatisch/Mitte

# **Bestellinformationen**

# **■** Bestellbezeichnung

# **Bestellung als Set**

Die Modellnummern zur Bestellung von Gerätesätzen sind den nachstehenden Tabellen zu entnehmen. Ein Set besteht aus Schlüsselschalter und Kontakteinheit.

### Lötanschluss

A165K-J-Modelle (rechteckig)



### IP65, ölbeständig

Anzahl der Schaltstellungen	Ausgang	Rückstellme	Rückstellmethode		Modell
2 Schaltstellungen	1 Wechsler	Manuell	\/	Links	A165K-J2ML-1
			~	Rechts	A165K-J2MR-1
				Links und rechts	A165K-J2M-1
		Automatisch	$\Diamond$	Links	A165K-J2AL-1
	2 Wechsler	Manuell	\ <u></u>	Links	A165K-J2ML-2
				Rechts	A165K-J2MR-2
				Links und rechts	A165K-J2M-2
		Automatisch	$\Diamond$	Links	A165K-J2AL-2
3 Schaltstellungen	Schaltstellungen 2 Wechsler Manuell			Mitte	A165K-J3MC-2
			$\vee$	Rechts	A165K-J3MR-2
				Links	A165K-J3ML-2
				Links, rechts und Mitte	A165K-J3M-2

### A165K-A-Modelle (quadratisch)



### IP65, ölbeständig

Anzahl der Schaltstellungen	Ausgang	Rückstellme	ethode	Schlüssel- Freigabeposition	Modell
2 Schaltstellungen	1 Wechsler	Manuell	\/	Links	A165K-A2ML-1
			~	Rechts	A165K-A2MR-1
				Links und rechts	A165K-A2M-1
		Automatisch	$\Diamond$	Links	A165K-A2AL-1
	2 Wechsler	Manuell	` '	Links	A165K-A2ML-2
				Rechts	A165K-A2MR-2
				Links und rechts	A165K-A2M-2
		Automatisch	$\Diamond$	Links	A165K-A2AL-2
3 Schaltstellungen	2 Wechsler	Manuell		Mitte	A165K-A3MC-2
			$\bigvee$	Rechts	A165K-A3MR-2
				Links	A165K-A3ML-2
				Links, rechts und Mitte	A165K-A3M-2



# IP65, ölbeständig

Anzahl der Schaltstellungen	Ausgang	Rückstellm	ethode	Schlüssel- Freigabeposition	Modell
2 Schaltstellungen	1 Wechsler	Manuell	\/	Links	A165K-T2ML-1
			~	Rechts	A165K-T2MR-1
				Links und rechts	A165K-T2M-1
		Automatisch	$\Diamond$	Links	A165K-T2AL-1
	2 Wechsler		Manuell	Links	A165K-T2ML-2
			$\vee$	Rechts	A165K-T2MR-2
				Links und rechts	A165K-T2M-2
		Automatisch	$\Diamond$	Links	A165K-T2AL-2
3 Schaltstellungen	2 Wechsler	Manuell		Mitte	A165K-T3MC-2
				Rechts	A165K-T3MR-2
				Links	A165K-T3ML-2
				Links, rechts und Mitte	A165K-T3M-2

# **Einzelbestellung**

Schlüsselschalter und Kontakteinheit können separat bestellt werden. Nicht als Set erhältliche Kombinationen können aus den einzelnen Komponenten zusammengestellt werden. Bitte bewahren Sie einzelne Komponenten als Ersatzteile für Wartung und Reparatur auf.

# Schlüsselschalter

Produktansicht	Anzahl der Schaltstellungen	Rückstellmethode	Schlüssel- Freigabeposition	Modell
Rechteckig	2 Schaltstellungen	Manuell	$\odot$	A165K-J2ML
(A165K-J)			Ø	A165K-J2MR
			<u> </u>	A165K-J2M
		Automatisch	$\odot$	A165K-J2AL
	3 Schaltstellungen	Manuell	<b>①</b>	A165K-J3MC
			<u> </u>	A165K-J3MR
			$\odot$	A165K-J3ML
			*	A165K-J3M
		Automatisch	<u> </u>	A165K-J3AC
	3 Schaltstellungen	Mischbetrieb	<b>①</b>	A165K-J3MAC
			$\odot$	A165K-J3MAL
			•	A165K-J3MA
		Mischbetrieb	1	A165K-J3AMC
			<b>①</b>	A165K-J3AMR
			<b>(</b> P)	A165K-J3AM
Quadratisch	2 Schaltstellungen	Manuell	$\odot$	A165K-A2ML
(A165K-A)			Ø	A165K-A2MR
			⊗	A165K-A2M
		Automatisch	♦	A165K-A2AL
	3 Schaltstellungen	Manuell	<b>①</b>	A165K-A3MC
2.			<b>Ø</b>	A165K-A3MR
			$\odot$	A165K-A3ML
			*	A165K-A3M
		Automatisch (†)	<b>①</b>	A165K-A3AC
	3 Schaltstellungen	Mischbetrieb	<b>①</b>	A165K-A3MAC
			$\odot$	A165K-A3MAL
			•	A165K-A3MA
		Mischbetrieb (†)	<u> </u>	A165K-A3AMC
			1	A165K-A3AMR
			<b>(</b> *)	A165K-A3AM

Produktansicht	Anzahl der Schaltstellungen	Rückstellmethode	Schlüssel- Freigabeposition	Modell
Rund (A165K-T)	2 Schaltstellungen	Manuell	<b>S</b>	A165K-T2ML
			Ø	A165K-T2MR
			*	A165K-T2M
		Automatisch	<b>S</b>	A165K-T2AL
	3 Schaltstellungen	Manuell	<b>①</b>	A165K-T3MC
			Ø	A165K-T3MR
			$\bigcirc$	A165K-T3ML
			*	A165K-T3M
		Automatisch	①	A165K-T3AC
	3 Schaltstellungen	Mischbetrieb	<b>①</b>	A165K-T3MAC
			$\odot$	A165K-T3MAL
			<b>(</b> 1)	A165K-T3MA
		Mischbetrieb	1	A165K-T3AMC
			$\bigcirc$	A165K-T3AMR
			<b>P</b>	A165K-T3AM

# Kontakteinheiten

Produktansicht		Klassifizierung						
	Kontakteinheit	2 Schaltstellungen	1 Wechsler	Lötanschluss	A16S-2N-1			
			2 Wechsler		A16S-2N-2			
		3 Schaltstellungen	2 Wechsler		A16S-3N-2			
		2 Schaltstellungen	1 Wechsler	Leiterplattenanschluss	A16S-2N-1P			
			2 Wechsler		A16S-2N-2P			

# Kontakteinheiten mit Schraublos-Klemmen

Produktansicht		Klassif	Modell	Anmerkungen		
5-3-1 JVA	allgemeine Lasten	2 Wechsler	2 Schaltstellungen	Unbeleuchtet		Identisches Modell wie für Drucktaster.
	und Mikro-Lasten.		3 Schaltstellungen		A16S-3N-2LS	

# Zubehör (gesondert erhältlich)

# Zubehör

Bezeichnung	Produktansicht	Klassifizierung	Modell	Anmerkungen
Blindstopfen		Rechteckig		Zur Abdeckung der Schalttafelausschnitte für die
		Quadratisch	A 4 0 7 A 0 0 0 0	zukünftige Schalttafelerweiterung.
		Rund	A16ZT-3003	Schutzklasse: IP40

# Werkzeuge

Bezeichnung	Produktansicht	Modell			Eignung			Anmerkungen
			Drucktaster	Wahl- schalter	Schlüssel- schalter	Not-Aus- Schalter	Anzeige	
Montage- werkzeug	9	A16Z-3004	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Hilfreich bei Gruppenmontage. Mit einem Drehmoment von 0,98 Nm festziehen.
Auszieh- werkzeug		A16Z-5080	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Hilfreich beim Ausziehen der Taster und der Leuchten.

### Schlüssel

Produktansicht	Modell
	A165K-KEY

Hinweis: Zwei Schlüssel werden mitgeliefert.

# **Technische Daten**

# ■ Zulassungen

Prüfstelle	Normen	Zulassungsnummer
UL, cUL (siehe Hinweis)	UL508	E41515
	EN60947-5-1	

Hinweis: cUL: CSA, C22.2 Nr. 14

# **■** Zulassungen und Nennwerte

### UL, cUL (Zulassungsnr. E41515)

5 A bei 125 V AC, 3 A bei 250 V AC (allgemeine Nutzung) 3 A bei 30 V DC (Ohmsche Last)

### **EN60947-5-1 (Niederspannungsrichtlinie)**

3 A bei 250 V AC (AC-12), 3 A bei 30 V DC (DC-12)

# **■** Nennwerte

# **Kontakte**

AC, ohmsche Last	DC, ohmsche Last		
3 A bei 250 V AC 5 A bei 125 V AC	3 A bei 30 V DC		

Minimal verwendbare Last: 1 mA bei 5 V DC

Die Nennwerte wurden bei Tests unter den folgenden Bedingungen ermittelt.

1. Last: Ohmsche Last

2. Installation: vibrations- und stoßfrei

3. Temperatur: 20±2°C

4. Betätigungsfrequenz: 20 Betätigungen/Minute

# **■** Eigenschaften

Beschreibung		Schlüsselschalter		
Zulässige Mechanisch		max. 20 Betätigungen/Minute		
Betätigungsfrequenz	Elektrisch	max. 10 Betätigungen/Minute		
Isolationswiderstand		min. 100 MΩ (bei 500 V DC)		
Isolationsprüfspannung		1.000 V AC, 50/60 Hz für 1 Minute zwischen Klemmen derselben Polarität 2.000 V AC, 50/60 Hz für 1 Minute zwischen Klemmen unterschiedlicher Polarität sowie zwischer allen Klemmen und Erde		
Vibrationsfestigkeit	Fehlfunktion	10 bis 55 Hz, 1,5-mm-Doppelamplitude (Fehlfunktion innerhalb 1 ms)		
Stoßfestigkeit Mechanisch		500 m/s <sup>2</sup>		
	Fehlfunktion	max. 150 m/s² (Fehlfunktion innerhalb 1 ms)		
Lebensdauer Mechanisch Elektrisch		Min. 250.000 Betätigungen (Lebensdauer des Schlüssels: min. 10.000 Betätigungen)		
		min. 100.000 Betätigungen		
Umgebungstemperatur		Betrieb: -10°C bis 55°C (ohne Eis- oder Kondensatbildung) Lagerung: -25°C bis 65°C (ohne Eis- oder Kondensatbildung)		
Luftfeuchtigkeit		Bei Betrieb: 35 % bis 85 %		
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag		Klasse II		
PTI (Kriechstromfestigkeit)		175		
Verschmutzungsgrad		3 (IEC947-5-1)		
Gewicht		ca. 26,5 g (Schlüsselschalter mit 2 Wechslern)		

Hinweis: Schaltung und Rückstellung stellen eine Betätigung dar.

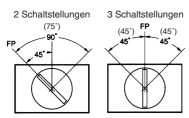
# **Schraublos-Klemmen**

Beschreibung			Schraublos-Klemmen			
Empfohlener Leiterquerschnitt		0,5 mm <sup>2</sup> verdrillte	0,5 mm² verdrillte Litze oder Volldraht, Ø 0,8 mm			
Verwendbare Drähte			0,5 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	1,25 mm <sup>2</sup>	
und Zugfestigkeit	Volldraht	Ø 0,5 mm	Ø 0,8 mm	Ø 1,0 mm		
	Zugfestigkeit	10 N	20 N	30 N	40 N	
Abisolierte Drahtlänge		10 ±1 mm	10 ±1 mm			

# ■ Betätigungseigenschaften

Тур	Schlüsselschalter		
Merkmale	2 Schaltstellungen 3 Schaltstellungen		
Max. Betätigungskraft (BTK)	9,8 Nm		
Schaltposition (SP)	90±5°	45°+10/ <sub>0</sub>	

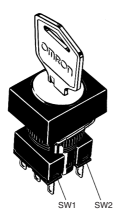
# **■** Betätigungswinkel



**Hinweis:** Der Winkel für die automatische Rückstellung erscheint in Klammern.

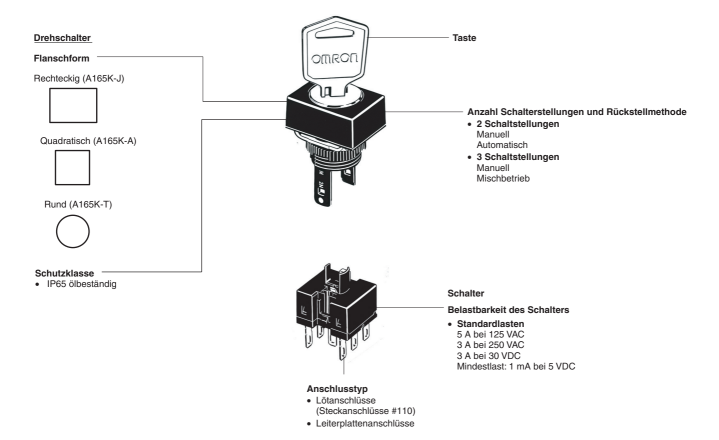
# **■** Kontaktform

Bezeichnung	Kontakt		
2 Wechsler	COM		
	NO		



Schaltstellungen	Kontakt					
	1 Wechsler		2 Wechsler			
	Stellung	SW	Stellung	SW1	SW2	
2 Schaltstellungen	$\odot$	•	<b>S</b>	••	••	
	$\oslash$	•	Ø	••	•	
3 Schaltstellungen			<b>S</b>	•	••	
			①	••	••	
			Ø	<u>ه</u> ه	<b>~</b>	

# Bezeichnungen



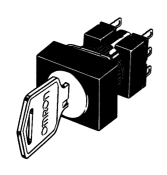
# **Abmessungen**

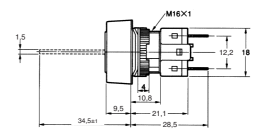
Hinweis: Alle Werte sind Millimeterwerte, falls nicht anders angegeben.

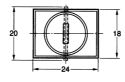
# **■** Schlüsselschalter

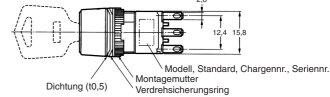
### Rechteckig A165K-J

Lötanschlüsse (Steckanschlüsse #110)







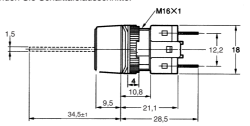


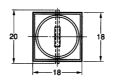
Hinweis: Auf Seite 14 finden Sie Schalttafelausschnitte.

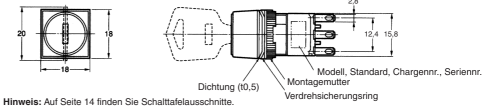
### Quadratisch A165K-A

Lötanschlüsse (Steckanschlüsse #110)





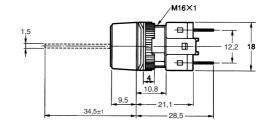


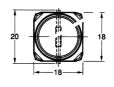


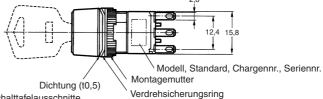
Rund A165K-T

Lötanschlüsse





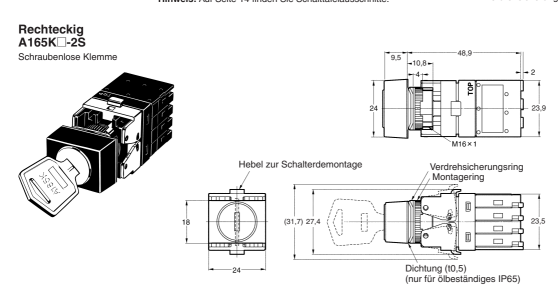




Hinweis: Auf Seite 14 finden Sie die Schalttafelausschnitte.

In den folgenden Abbildungen ist als repräsentatives Beispiel das rechteckige Modell dargestellt.

# 



# **■** Klemmenbelegung

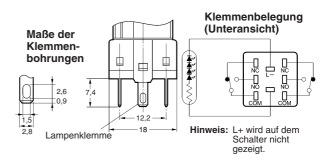
# Modelle mit Lötanschluss ohne spannungsreduzierte Beleuchtung

Unbeleuchtete Wahl- und Schlüsselschalter sind nicht mit Leuchtenklemmen ausgestattet.

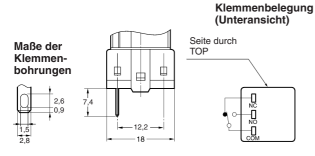
## Beleuchtete 1-polige Wechselschalter

# Maße der Klemmenbelegung (Unteransicht) Klemmenbohrungen Lampenklemme Klemmenbelegung (Unteransicht) Klemmenbelegung (Unteransicht) Klemmenbelegung (Unteransicht) Klemmenbelegung (Unteransicht) Klemmenbelegung (Unteransicht)

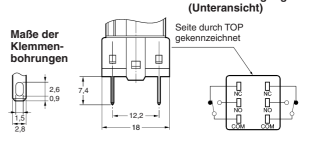
### **Beleuchtete 2-polige Wechselschalter**



# **Unbeleuchtete 1-polige Wechselschalter**



# Unbeleuchtete 2-polige Wechselschalter Klemmenbelegung



# **Beleuchtete Modelle mit Leiterplattenanschluss**

### **Beleuchtete 1-polige Wechselschalter Beleuchtete 2-polige Wechselschalter** Klemmenbelegung Kennzeichnung von Klemmenbelegung (Unteransicht) Abmessungen Modell, technischen (Unteransicht) **Abmessungen** Daten und Charge Seite durch TOP der Leiterplatten-Seite durch TOP der Leiterplatten anschlüsse gekennzeichnet gekennzeichnet anschlüsse Ô 4.85 4,85 12.4 Leiterplattenausschnitte 12.4 Leiterplattenausschnitte 18.6 Lampenklemme (t=0,5) (Ansicht von unten) (Ansicht von unten) Lampenklemme (t=0,5) Seite durch TOP gekennzeichnet Seite durch TOP gekennzeichnet 4,85±0,05 12.4±0.05 12.4±0.05 4,85±0,05 Acht, Ø 1 Acht, Ø 1 2 Bohrungen Ø 5 6,3±0,05

Hinweis: Weitere Informationen über die Klemmenbelegung bei Schraublos-Klemmen finden Sie im entsprechenden Abschnitt für das Modell A16.

6,3±0,05

2 Bohrungen Ø 5

6,3±0,05

# **Unbeleuchtete Modelle mit Leiterplattenanschluss**

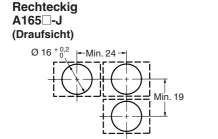
Unbeleuchtete Wahl- und Schlüsselschalter sind nicht mit Leuchtenklemmen ausgestattet.

### **Unbeleuchtete 1-polige Wechselschalter Unbeleuchtete 2-polige Wechselschalter** Klemmenbelegung Kennzeichnung von Abmessungen Abmessungen Modell, technischen (Unteransicht) Seite durch TOP gekennzeichnet der Leiterplattender Leiter-Daten und Charge Seite durch TOP gekennzeichnet anschlüsse platten-Ô . anschlüsse @\@ 0.8 12.4 18 6 Leiterplattenausschnitte 12.4 Leiterplattenausschnitte (Ansicht von unten) 18,6 (Ansicht von unten) Seite durch TOP gekennzeichnet Seite durch TOP gekennzeichnet 6 Befestigungs-bohrungen Ø 1 3 Bohrungen Ø 1

2 Bohrungen Ø 5

# ■ Schalttafelausschnitte

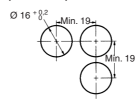
# Modelle mit Lötanschluss



Quadratisch A165□-A Rund A165□-T (Draufsicht)

6,3±0,05

2 Bohrungen Ø 5



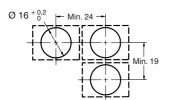
Hinweis: 1. Stellen Sie sicher, dass die Stärke der Montageplatte 0,5 bis 3,2 mm beträgt.

2. Wenn die Platte eine Beschichtung usw. erhalten soll, stellen Sie sicher, dass die Platte auch nach der Beschichtung den Maßvorgaben entspricht.

6,3±0,05

# **Modelle mit Leiterplattenanschluss**

Rechteckig A165□-J (Draufsicht)

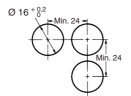


Quadratisch A165

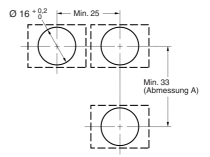
Rund A165

-T

(Draufsicht)



Rechteckig A165K□-2S (Draufsicht)



Empfohlene Plattenstärke: 0,5 bis 3,2 mm

- Hinweis: 1. Stellen Sie sicher, dass die Abstände zwischen den Mittelpunkten benachbarter Montagebohrungen um nicht mehr als ± 0,1 mm voneinander abweichen.
  - Stellen Sie sicher, dass die Stärke der Montageplatte 0,5 bis 3,2 mm beträgt. Wenn allerdings ein Schalterschutz oder eine Staubkappe verwendet wird, muss die Dicke der Montageplatte 0,5 bis 2 mm betragen.
  - 3. Wenn die Scheibe eine Beschichtung, usw. erhalten soll, stellen Sie sicher, dass die Platte auch noch nach der Beschichtung den Maßvorgaben entspricht.

# Installation

Weitere Informationen über den Einbau eines Schalters in eine Schalttafel sowie zu Zusammenbau und Zerlegen finden Sie in der Installationsbeschreibung für den Drucktaster A16.

### ■ Schalttafeleinbau

Siehe Abschnitt Installation für A16.

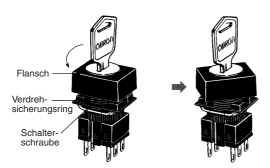
# **■** Einbauen und Austauschen des Schalters

Siehe Abschnitt Installation für A16.

# **■** Flanschdrehung

### Schlüsselschalter A165

Ziehen Sie die Schalterschraube fest und drehen Sie den Flansch um  $45^{\circ}$ .



# Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise finden Sie unter Technische Informationen für Drucktaster (Cat. No. A143) sowie im Abschnitt Sicherheitshinweise für den A16.

SÄMTLICHE ABMESSUNGEN IN MILLIMETER.

Umrechnungsfaktor Millimeter – Zoll: 0,03937. Umrechnungsfaktor Gramm – Unzen: 0,03527.

Cat. No. A126-DE1-02

Im Sinne der ständigen Produktverbesserung behalten wir uns Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vor.