Mikroschalter Microswitch AS



Benutzerinformation User Information

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Correct Use

Merkmale

Features

Die Mikroschalter AS sind den Abmessungen amerikanischer Schalter angepaßt.

Die bewährte Konstruktion des Schaltelementes KL wird auch bei der Serie AS verwendet, wodurch eine hohe elektrische Schaltleistung bei geringen Abmessungen erreicht wird

Dimensions of microswitches AS are adapted to American switches.

The tried and trusted design of switching element KL is also used in series AS, allowing for high electrical switching capacity with slight dimensions.

- hohe Schaltleistung bei kleinen Abmessungen
- Ausführungen mit Kugellagerrolle für hohe mech. Belastung
- optional zusätzliche Klemmenabdeckung
- high switching capacity with small dimensions
- models with ball bearing roller for high mech. load
- · optional additional terminal cover



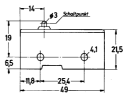
Type AS1 / AS1B Betätigung über Kunststofftupfer. Es ist darauf zu achten, dass der zulässige Nachlaufweg nicht überschritten wird. Ausführung "B" mit zusätzlichen seitlichen Befestigungsnocken.

Actuation via plastic button. It is imperative that permissible overtravel is not exceeded.

Type"B" with additional side mounting lugs.



AS1B



Type AS24 / AS24B Ausführung mit Ms-Ablaufrolle Ø10, Breite 5mm, (AS24K mit Kugellagerrolle 623 2Z). Betätigung ist nur in Längsrichtung erlaubt.

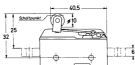
Ausführung "B" mit zusätzlichen seitlichen Befestigungsnocken.

Model with Ms sequence roller Ø10. Width 5 mm. (AS24K with ball bearing roller 623 2Z). Actuation only possible in lengthwise direction.

Type"B" with additional side mounting lugs.



AS24B



Sicherheitshinweise

Safety Precautions



- Die Installation und Inbetriebnahme des Gerätes darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen.
- Bei der Installation des Gerätes sind die länderspezifischen Vorschriften zu beachten.
- Der elektrische Anschluss des Gerätes darf nur in spannungsfreiem Zustand durchgeführt werden.
- Die Verdrahtung des Gerätes muss den Anweisungen dieser Benutzerinformation entsprechen.
- Das Öffnen des Gerätes, jegliche Manipulationen am Gerät und das Umgehen von Sicherheitseinrichtungen sind unzulässig.
- Alle relevanten Sicherheitsvorschriften und Normen sind zu beachten.
- Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften kann Tod, schwere Verletzungen und hohe Sachschäden verursachen
- Installation and commissioning of the device must be performed only by authorized personnel.
- Observe the country-specific regulations when installing the device.
- The electrical connection of the device is only allowed to be made with the device isolated.
- The wiring of the device must comply with the instructions in this user information, otherwise there is a risk that the safety function will be lost.
- It is not allowed to open the device, tamper with the device or bypass the safety devices.
- All relevant safety regulations and standards are to be observed.
- Failure to observe the safety regulations can result in death, serious injury and serious damage.

1

Mikroschalter Microswitch AS



Benutzerinformation User Information

Type AS242 / AS242B Ausführung wie AS24, jedoch mit verlängertem Hebel für leichte Betätigungskräfte. AS242K mit Kugellagerrolle 623 2Z.

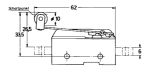
Ausführung "B" mit zusätzlichen seitlichen Befestigungsnocken.

Model similar to AS24, however with elongated lever for light actuation forces. AS242K with ball bearing roller 623 2Z.

Type"B" with additional side mounting lugs.



AS242



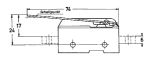
Type AS243 / AS243B Schalter für geringe Betätigungsdrücke und langsame, schleifende Betätigung. Hebelbreite: 5mm

Ausführung "B" mit zusätzlichen seitlichen Befestigungsnocken

Switch for slight actuation strain and slow, dragging actuation. Lever width: 5mm

Type"B" with additional side mounting lugs.

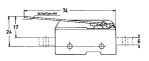




Type ASN243 Wie AS243, jedoch mit geringerem kontaktdruck ca. 20cN.

Similar to AS243, however with light actuation forces 20cN approx.



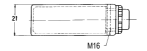


Zubehör

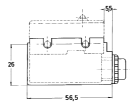
Accessories

Klemmen-Abdeckhaube **H9** (Best-Nr 049001) mit Würgenippel M16

H9 terminal cover (order no. 049001 with self-sealing grommet



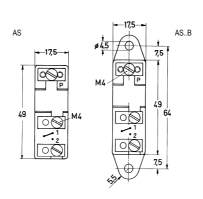


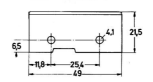


Cover H9

Maßzeichnung

Dimension Drawing





Abmessungen Basiselement, **AS..B** mit zusätzlichen seitlichen Befestigungsnocken

Dimensions of base element, AS..B with additional side mounting lugs

Mikroschalter Microswitch AS



Benutzerinformation User Information

Techn. Daten Techn. Data

	OF (cN)	PT (mm)	OT (mm)	MD (mm)	FP (mm)	OP (mm)
AS1	460	0,6	0,3	0,2	19,0	18,8+/-0,2
AS24	90	3,9	3,0	0,5	35,0	31,5+/-0,4
AS242	50	8,5	4,5	1,0	38,0	30,0+/-0,5
AS243	50	5,0	6,0	1,0	24,0	19,5+/-0,5
ASN243	25	5,0	6,0	1,0	24,0	19,5+/-0,5

OF: max. Schaltbetätigungskraft / Operating Force **PT:** max. Vorlaufweg / Pretravel

OT: max. Nachlaufweg / Overtravel
MD: max. Differenzweg / Movement Differential

FP: max. Ruhestellung (vom Mittelpunkt Befestigungslöcher)

Free Position (to mounting holes)

OP: Schaltpunkt / Operating Position

Kontaktbestückung	1 Wechselkontakt				
Contact	1 double-throw contact				
Schaltleistung	16A 250V nach AC-12 EN 60947-5-1, DIN VDE 0660				
Switching capacity	6A 250V nach AC-15				
, , ,	2A DC24V nach DC12				
Stoßspannungsfestigkeit	2kV nach DIN VDE 0110-1				
(Kriech-/Luftstrecken)					
Dielectric strength					
Verwendungstemperatur	-20 - +85°C				
Utilisation temperature					
Mech. Lebensdauer	> 100x10 ⁶ Schaltspiele (Grundelement)				
Mechanical life	> 100x10 ⁶ switching cycles (base element)				
Kontaktabstand	0.6mm				
Contact gap					
Kontaktmaterial	AgNi				
Contact material	v				
Gewicht	ca.40g (Grundelement)				
Weight	approx. 40g (base element)				
Anschluß	Schraubanschlüsse M4				
	M4 screw terminals				

Bestell-Nr.

Order-No.

BestNr.	040100	AS1
BestNr.	040101	AS1B
BestNr.	042400	AS24
BestNr.	042401	AS24B
BestNr.	044200	AS242
BestNr.	044201	AS242B
BestNr.	044300	AS243
BestNr.	044301	AS243B
BestNr.	044303	ASN243
BestNr.	049001	H9 Haube Terminal Cover