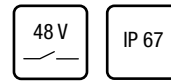
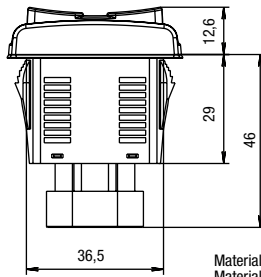


Taster
Push button switches
Boutons poussoirs

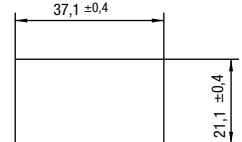
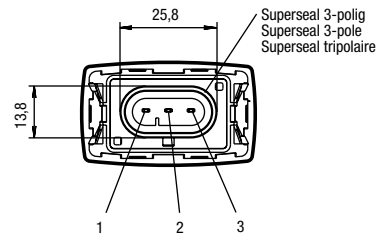
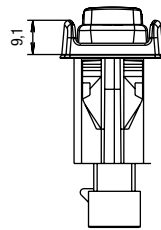


145 DW4.A..

Micro-Wipptaste
Micro-rocker-switch
Micro-bouton à bascule

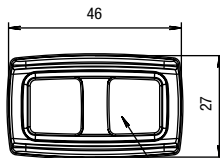


Material: PBT/NBR
 Material: PBT/NBR
 Matériau: PBT/NBR



Blechstärke 3-5 mm
 sheet thickness 3-5 mm
 épaisseur 3-5 mm

Einbauöffnung
 mounting hole
 trou de montage



Tastenkappe schwarz – Symbol nach Kundenwunsch
 Push button cap colour black – Symbol according to customer request
 Bouton noir – symbole à spécifier



Andere Ausführungen möglich. Bitte fragen Sie an. Es besteht die Möglichkeit, die Tastenkappen mit Symbolen zu bedrucken. Bitte geben Sie das gewünschte Symbol mit der Farbe der Tastenkappe bei der Bestellung an.

Other arrangements available on request. Please enquire. It is possible to have the button top printed with symbols. Please specify symbol and colour, when ordering.

Contactez-nous pour d'autres réalisations. Le symbole et la couleur du bouton peuvent être choisis sur mesure. Veuillez spécifier ces caractéristiques lors de la commande.

Typen Nr. type no. référence	Schaltspannung switching voltage tension de commutation	Schaltstrom switching current courant de commutation	Schaltleistung switching power pouvoir de coupure	Dauerstrom continuous current courant traversant	Tastenhub push button stroke course totale du bouton
145 DW4. A..	max. 48 V	max. 0,5 A	max. 10 W/VA	350 mA	3 mm

Typen Nr. type no. référence	Kontaktart contact form type de contact	Schaltbild circuit diagram schéma de circuit	Beschaltung wiring résistance série	Temperaturbereich temperature range plage de température
145 DW40 A..	2xSchließer/2xN.O./2xNO	I	3,9 Ω/0,6 W	-35...+70°C
145 DW41 A..	2xÖffner/2xN.C./2xNF	II		

	Schutzart protection class protection
Anschlussseite gesteckt/connector fitted/connexions	IP 67
Schaltraum/switch chamber/contact	IP 67
Betätigungsseite/button top/face d'actionnement	IP 64