



Merkmale

- Schlüsselschalter mit einem Schließer
- Schlüssel wird nur eingesteckt und nicht herumgedreht
- Schlüssel paßt auf Umschlag (Wendeschlüssel)
- leichtes Einführen durch großzügigen Trichter
- kontrastreich durch weiße Farbe am Schlüsselloch
- Ausführung mit Tastenfunktion lieferbar (Schlüssel wird ausgeworfen)
- bodenseitig betätigte Ausführung lieferbar
- zwangsöffnend mit mindestens 2 × 2 mm Kontaktöffnung
- Schaltelement mit hoher Leistung
- schutzisoliert und wassergeschützt (IP 65)
- Kastentiefe 36 mm

Features

- key switch with one NO
- key is only inserted not turned
- key fits on foldover (reversal key)
- easy insertion due to large keyhole
- rich in contrast due to white colour at keyhole
- version with button function available (key is ejected)
- base-side actuated version available
- forced opening with minimum 2 × 2 mm contact opening
- switching element with high performance
- protection isolated and water protected (IP65)
- box depth 36 mm

Bestellangaben / Order Information Codes

WZH - D

Typ / Type

Steckschlüsselschalter (rastend) /
socket key switch (key is stayput) = WZH

Steckschlüsseltaster
(Schlüssel wird ausgeworfen) /
socket key button (key is ejected) = WZHT

Betätigungsseite / Side of actuation

D = deckelseitige Betätigung / cover side actuation

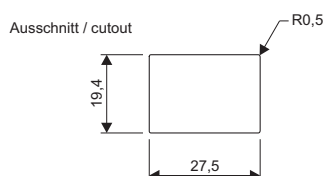
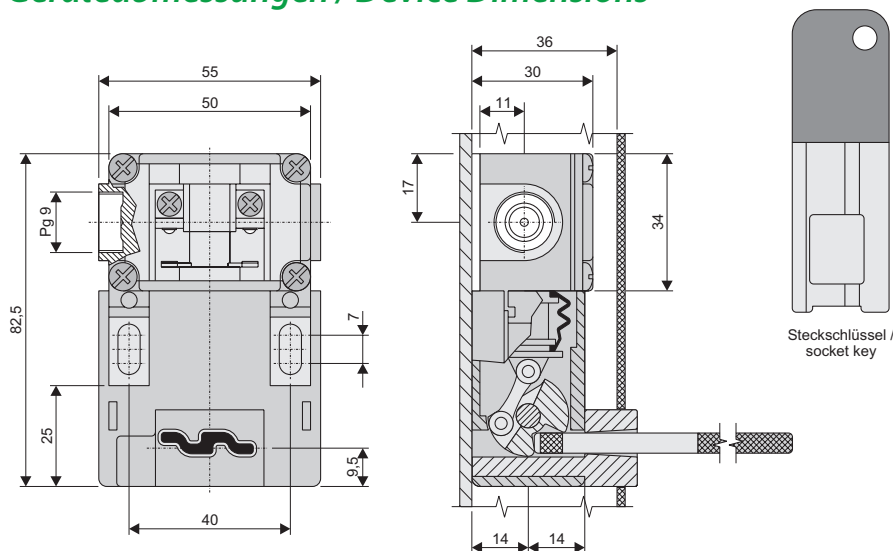
B = bodenseitige Betätigung / base side actuation

(im Steuerpult bzw. Nischentableau wird nur die deckelseitige Betätigung benötigt)
(in a control panel or a recessed operating panel only cover side actuation is required)

Fehlende Angaben ergänzen wir durch unterstrichene Standardwerte.
Missing information will be inserted by underlined standard values.



Geräteabmessungen / Device Dimensions



ACHTUNG!
Der Kontaktbereich ist wassergeschützt.
Befinden sich aber weitere Elemente im
gleichen Kasten, muss eine Trennung
im Gehäuse erfolgen, damit der Wasser-
schutz erhalten bleibt, da durch das
Schlüsselloch Wasser eindringen kann.

Attention:
The contact block section is waterprotected.
In case there are further modules in the
same housing, a separation has to be made in
the same housing, so that the waterprotection
can be maintained, as water can pass through
the keyhole.

Technische Daten:

Gehäuse	Thermoplaste, selbstverlöschend		
Betätigungskraft	13 N		
Umgebungstemperatur	-30° C bis +80° C		
Schutzart	IP 65 Kontaktbereich		
Schaltglieder	1 × Schließer, zwangsläufig öffnend		
Kontakte	Feinsilber als Kontaktwerkstoff		
Anschluß	Schraubklemmenanschluß max. 2 × 2,5 mm ²		
Gerätespezifikation	IEC EN 60947-5-1		
	U _i = 250 V	U _{imp} = 4 kV	I _{th} = 10 A
	AC-15	I _e = 6 A	U _e = 230 V
	DC-13	I _e = 2 A	U _e = 220 V
Kurzschlußfestigkeit	10 A träge	16 A flink	

Technical Data:

housing	thermoplastics, self-extinguishing		
actuation force	13 N		
ambient temperature	-30° C to +80 ° C		
level of protection	IP65 in contact block section		
switching elements	1 × NO, forced opening		
contacts	fine silver as contact material		
connection	screw terminal connection max. 2 × 2,5 mm ²		
device specification	IEC EN 60947-5-1		
	U _i = 250 V	U _{imp} = 4 kV	I _{th} = 10 A
	AC-15	I _e = 6 A	U _e = 230 V
	DC-13	I _e = 2 A	U _e = 220 V
short-circuit resistance	10 A delayed	16 A swift	