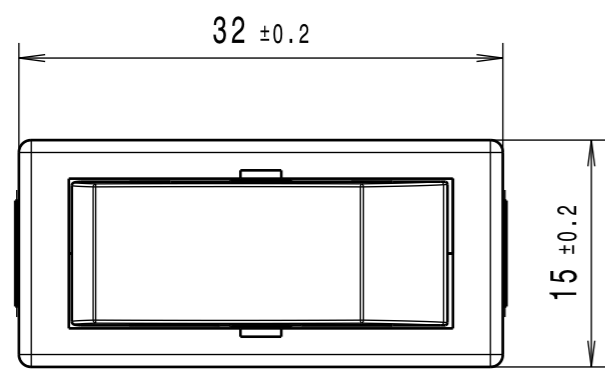
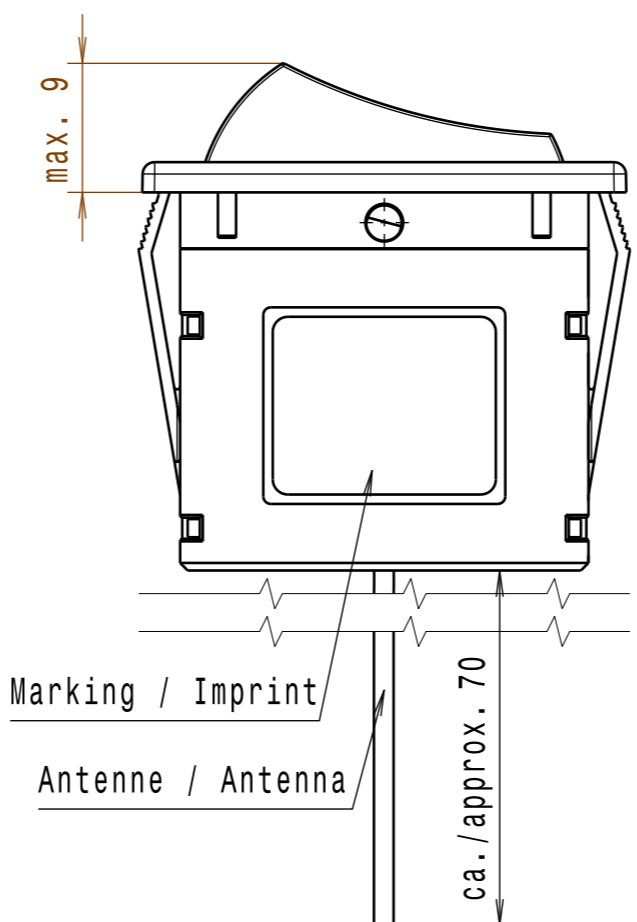
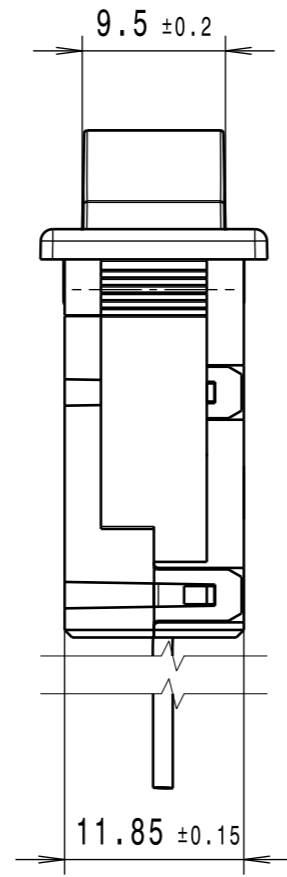
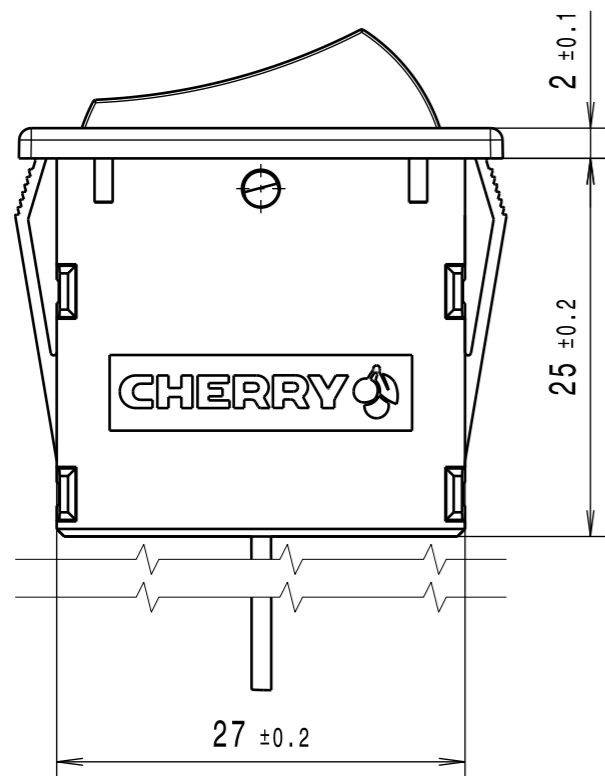
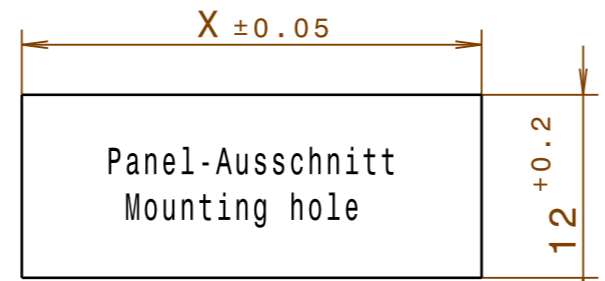


The reproduction, distribution and utilization of this drawing as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design patent.



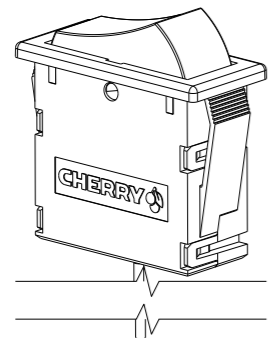
Vorschlag Ausschnitt fuer Rastbefestigung  
(Grat gegenueber Bestueckungsseite)  
Proposed cut-out for snap-in fixing  
(edge opposite to snap-in direction)



Z = Panel-Dicke / Panel thickness

Masz Z Dim. Z	Masz X Dim. X
1.0 bis/to 1.5	30.4
>1.5 bis/to 2.0	30.7
>2.0 bis/to 2.5	31.0
>2.5 bis/to 3.0	31.3

Isometric view  
Scale: 1:1



Technische Angaben / Technical Data:

- Werkstoffe / Materials:  
 Gehaeuse, Wippe / Housing, Rocker : PA66  
 Antenne / Antenna : FLRY-0.35-B gr/gy
- Temperaturbereich / Temperature rating : -40°C bis/to +85°C  
 Lebensdauer / Live time : 100 000 Zyklen bei RT nach ISO 554 cycles at ambient temp. acc. to ISO 554
- Schaltbetaetigungskraft / Operating force : max. 9N  
 Betaetigungsgeschwindigkeit / Operating speed: 0.1m/s  
 Frequenz/Frequency : 868.3MHz ±0.05MHz  
 Sendeleistung typ./Transmission power typ. : +5dBm  
 Protokoll / Protocol : ZF Proprietary  
 Datenrate / Datarate : 76.9KBps ±5%  
 Modulation / Modulation : 2-FSK
- Schutzart / Protection : IP 40
- Zulassung: : **CE**  
 Approbation
- EN 60950-1:2006  
 EN 60950-A11:2009  
 EN 60950-A1:2010  
 EN 60950-AC:2011  
 EN 60950-A12:2011  
 EN 301 489-1 V1.9.2  
 EN 301 489-3 V1.6.1  
 EN 300 440-2 V1.4.1

Weitere Angaben siehe TS-AFIS-02.  
 Bei Abweichungen gelten die Zeichnungsangaben.  
 Further details please refer to TS-AFIS-02.  
 In case there are any deviations the drawing details have priority.

Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung des Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrucklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmaeksmustereintragung vorbehalten.

06 . 183606 26.08.2015 WS Schaltbetaetigungskraft war / Operating force was max. 15N					
Index rev.	Anzahl qty.	Mitteilung document no.	Datum date	Name name	Aenderung modification
ⓧ Tolerierung nach / tolerancing according to DIN ISO 8015 ⓧ Allgmeintoleranzen nach / general tolerances according to DIN ISO 2768 - mk ○ Kunststoffteile nach / plastic parts according to DIN 16901 - ... ○ Elastomerteile nach / elastomer parts according to DIN 7715 ○ Form- u. Lagetoleranzen nach / geometrical tolerances according to DIN ISO 1101					
Masze in Millimeter. Fehlende Masze sind dem 3D-Modell zu entnehmen. Schnitte und Einzelheiten nur mit relevanten Koerperkanten dargestellt. Dimensions in millimeters. Missing dimensions have to be taken from the 3D-CAD-Model. Sections and details may not show all outlines.					
Werkstoff, Abmessung / material, dimension			CAD-System / cad system		
Oberflaechenbehandlung, Beschaffenheit / surface			Gewicht / weight		CATIA V5
Benennung / description			Datum / date		Name / name
Autarker Wippschalter 868 MHz, Monostabil			16.12.2013		AHO
Autarkical Rocker Switch, Momentary			16.12.2013		FT
verwendet fuer / used for			Kunde / customer		Kd.-Teile-Nr. / customer part no.
-			-		-
Zur Dokumentation / documentation			AFIS-1003		
Blatt / sheet 1 von / of 1			Ersatz fuer / replacement for		
-			Index / Rev. 05		
Format / format			A3		