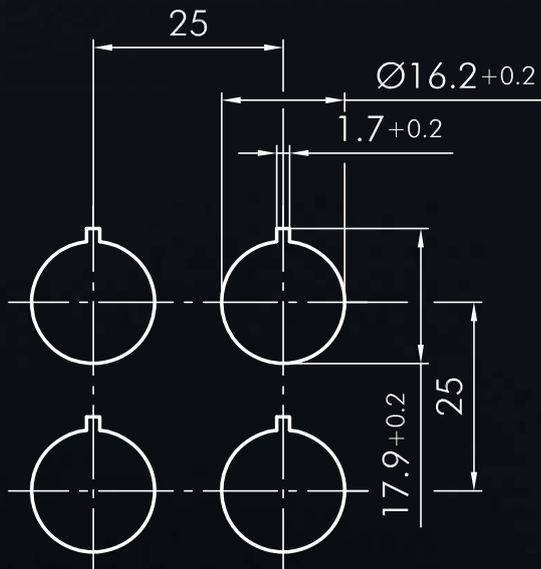


→ mYnitron®

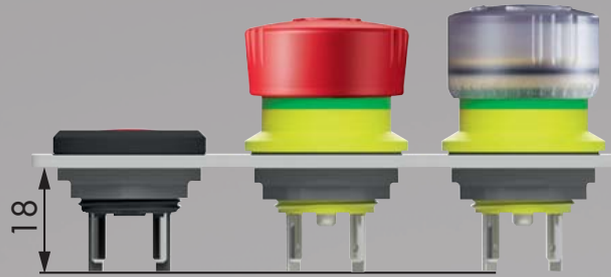
Frontabmessung:	Ø 23,5 mm
Einbauöffnung:	Ø 16,2 mm
Frontrahmenhöhe:	4 mm
Schutzart*:	IP65/IP67 IP65/IP67/IP69K (Not-Halt)
Frontfarbe:	 



→ Konfigurator



→ Einbautiefenmaße



		Taste	Not-Halt
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	35 V / 0,1 A	35 V / 5 A
	DC	35 V / 0,1 A	35 V / 2 A
Anschlussart		Flachsteck	Flachsteck

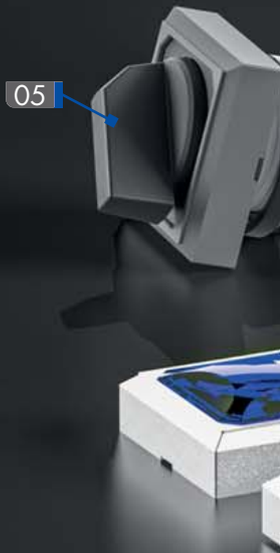
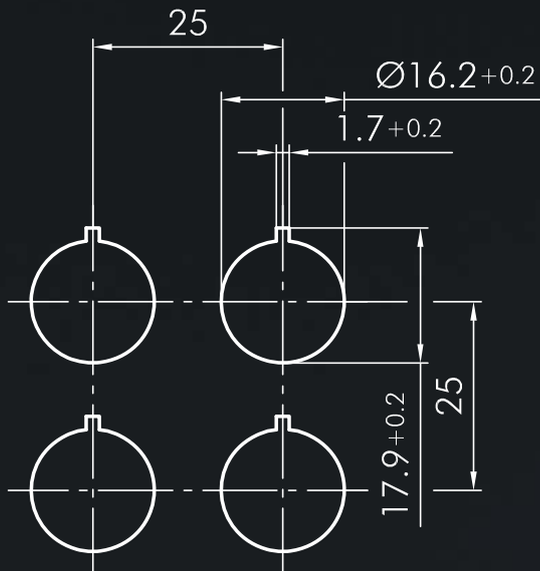
** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse



- 01 Drucktasten
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Not-Halt-Schalter aktiv/inaktiv

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

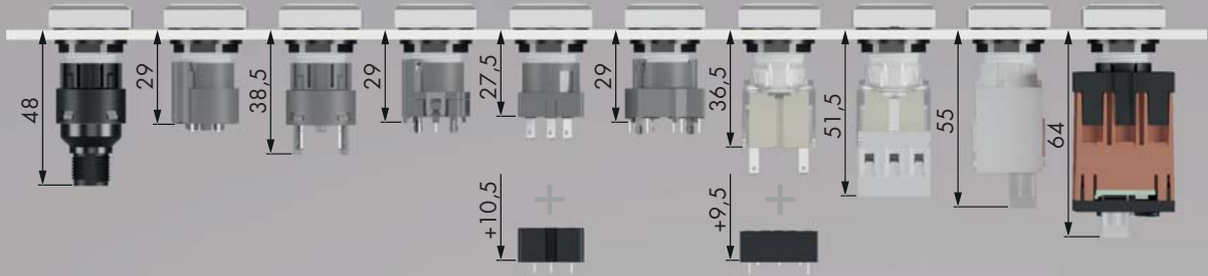
Frontabmessung: 25 x 25 mm
Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
Frontrahmenhöhe: 7,5 mm
Hub: 3 mm
Schutzart*: IP65
IP65/IP67 (Not-Halt)
Frontfarben: 



→ Konfigurator



→ Einbautiefenmaße



	FRT...C...	F RTP...	F RTF...	CTP...485	CT.../CTF...	CZ...	B...	B...K	ASI	ASI_SAW
IEC/EN 60947-5-1	AC 35 V / 4 A	240 V / 1,5 A	240 V / 1,5 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	240 V / 1,5 A	240 V / 1,5 A	-	-
**	DC 35 V / 2 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A	26,5 - 31,6 V	26,5 - 31,6 V
Anschlussart	M12	Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	Schraub	AS-Interface	AS-Interface

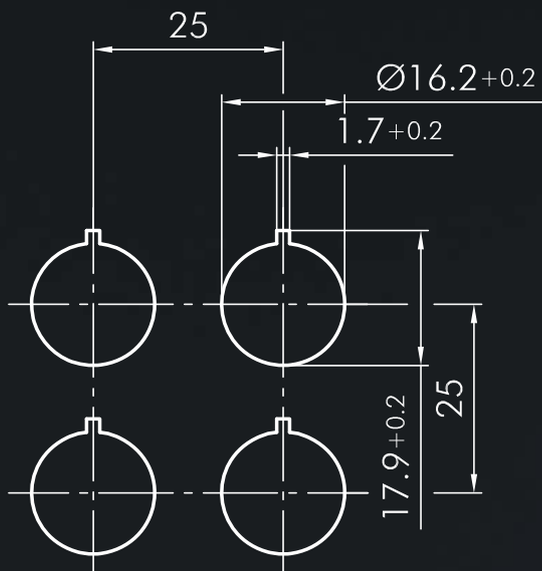
** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse



- 01 Drucktasten
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Schlag- / Pilztasten
- 04 Potentiometerantrieb
- 05 Wahl-tasten
- 06 Schlüsseltasten
- 07 Akustische Signalgeber
- 08 Leuchtvorsatz / Meldeleuchten

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

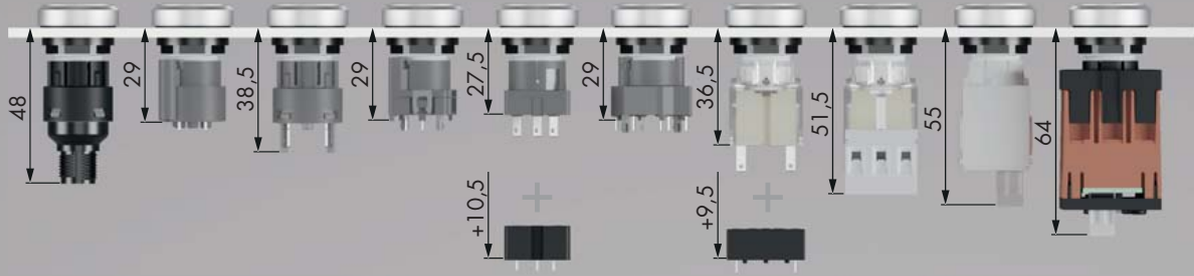
Frontabmessung:	Ø 25 mm
Einbauöffnung:	Ø 16,2 mm
Frontrahmenhöhe:	7 mm
Hub:	3 mm
Schutzart*:	IP65 IP65/IP67 (Not-Halt)
Frontfarben:	



→ Konfigurator



→ Einbautiefenmaße



	FRT...C...	F RTP...	F RTF...	CTP...485	CT.../CTF...	CZ...	B...	B...K	ASI	ASI_SAW
IEC/EN 60947-5-1 **	AC 35 V / 4 A	240 V / 1,5 A	240 V / 1,5 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	240 V / 1,5 A	240 V / 1,5 A	-	-
	DC 35 V / 2 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A	26,5 - 31,6 V	26,5 - 31,6 V
Anschlussart	M12	Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	Schraub	AS-Interface	AS-Interface

** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse

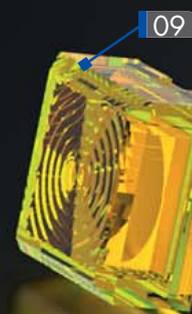
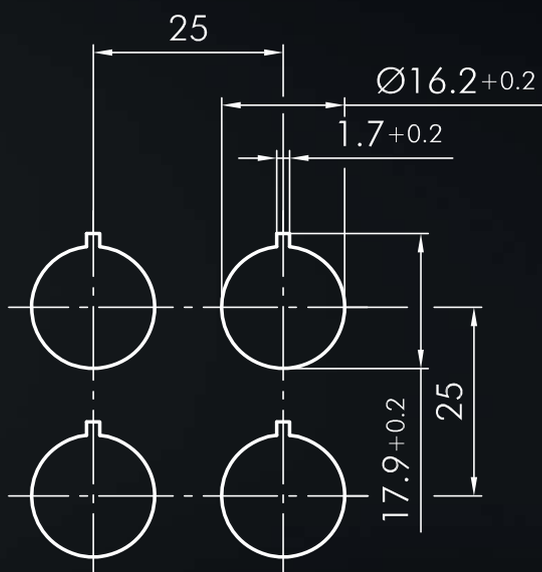


- 01 Drucktasten
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Schlag- / Pilztasten
- 04 Potentiometerantrieb
- 05 Wahl-tasten
- 06 Schlüsseltasten
- 07 Akustische Signalgeber
- 08 Leuchtvorsatz / Meldeleuchten

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

→ QUARTRON®

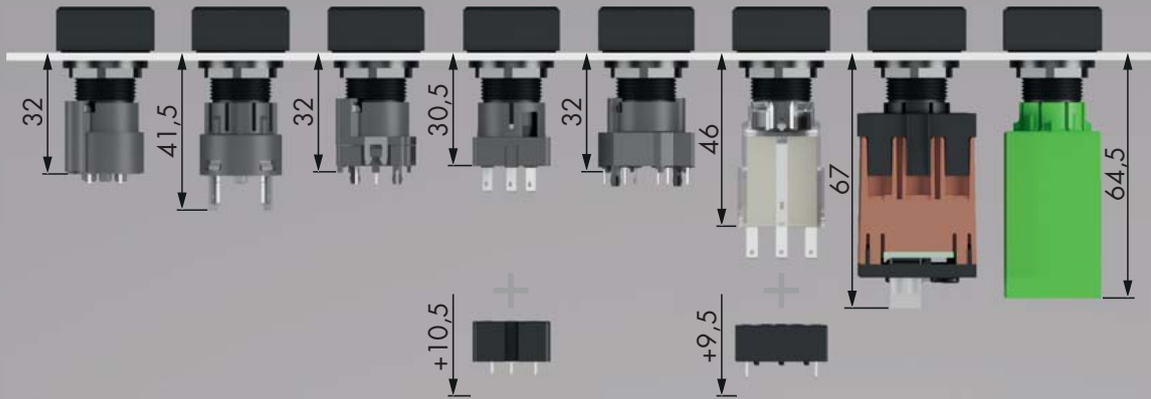
Frontabmessung:	25 x 25 mm
Einbauöffnung:	Ø 16,2 mm
Frontrahmenhöhe:	12 mm
Hub:	6 mm
Schutzart*:	IP65/IP67
Frontfarben:	



→ Konfigurator



➔ Einbautiefenmaße



		F RTP...	F RTF...	CTP...485	CT.../CTF...	CZ...	A...	ASI_SAW...	DFA16
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	240 V / 1,5 A	240 V / 1,5 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	240 V / 3 A	-	-
	DC	24 V / 2 A	24 V / 2 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	24 V / 2 A	26,5 - 31,6 V	-
Anschlussart		Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	AS-Interface	Funk

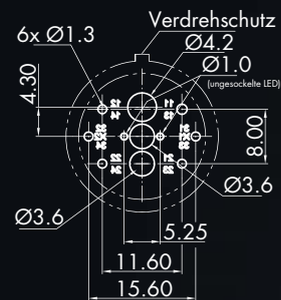
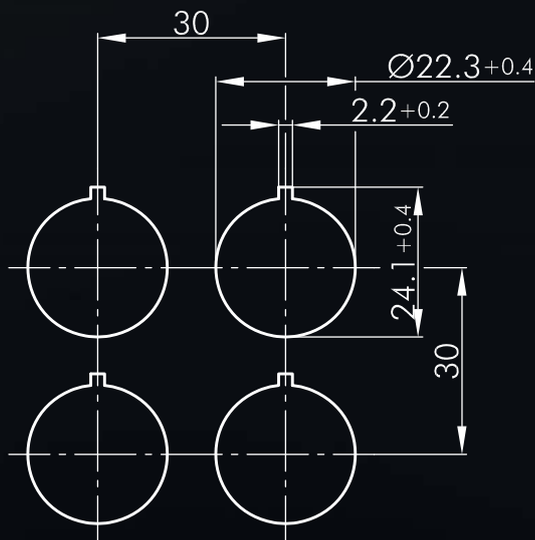
** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse



- 01 Drucktasten
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Schlag- / Pilztasten
- 04 Drehschalter- / Potentiometerantrieb
- 05 Wahl-tasten 06 Kippbetätiger
- 07 Schlüsseltasten
- 08 Akustische Signalgeber
- 09 Leuchtensatz / Meldeleuchten

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

Frontabmessung:	Ø 28 mm
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Frontrahmenhöhe:	2 mm
Hub:	2,3 mm/1,8 mm
Schutzart*:	IP65/IP66/IP67/IP69K
Frontfarben:	



Sicht auf Bestückungsseite der Leiterplatte
Kontaktbelegung: sh. Schaltbild der jew. Typen

PCT...



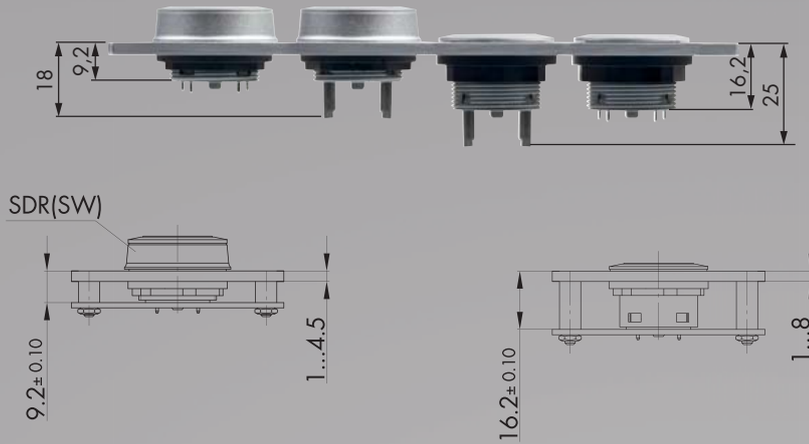
08

→ Konfigurator



02

→ Einbautiefenmaße



IEC/EN 60947-5-1 **	AC	Not-Halt 240 V / 1,5 A	Taste 240 V / 1,5 A
	DC	24 V / 2 A	24 V / 2 A
Anschlussart		Flachsteck/Print	

** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse



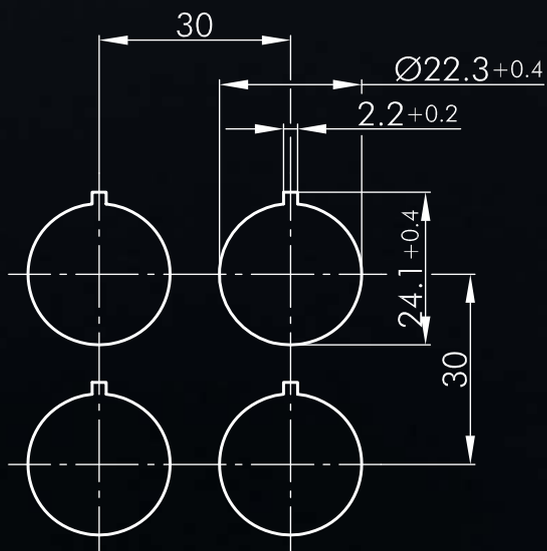
- 01 Drucktaster (Ringbeleuchtung),
taktile Drucktaster
- 02 Folientaster
- 03 Not-Halt-Schalter
- 04 Wahltester

- 05 Schlüsseltaster
- 06 Akustische Signalgeber
- 07 Meldeleuchten
- 08 Verriegelungssystem für Zwischenbau

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

→ SHORTRON® connect

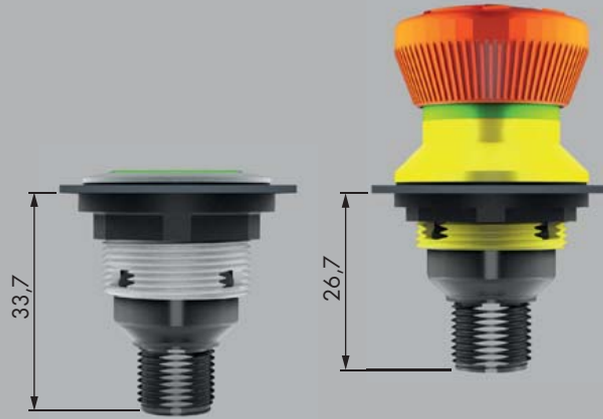
Frontabmessung:	Ø 28 mm
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Frontrahmenhöhe:	2 mm
Hub:	2,3 mm
Schutzart*:	IP65/IP67 frontseitig IP65/IP67 rückseitig
Frontfarben:	



→ Konfigurator



→ Einbautiefenmaße



IEC/EN 60947-5-1 **	Taste		Not-Halt
	AC	35 V / 4 A	35 V / 4 A
DC	35 V / 2 A	35 V / 2 A	
Anschlussart	M12		

** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse



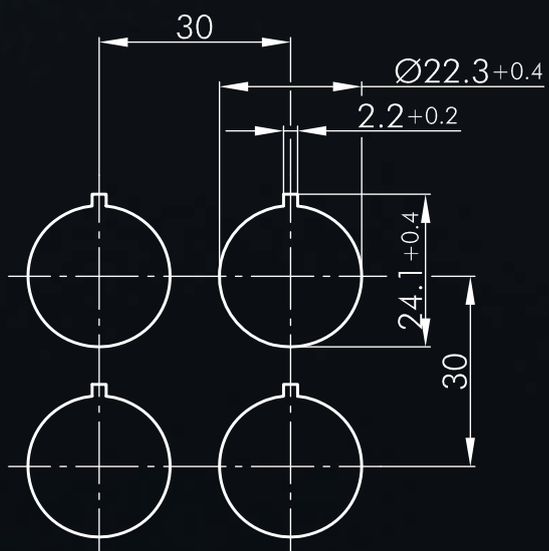
- 01 Drucktaster (Ringbeleuchtung)
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Wahltaster
- 04 Schlüsseltaster
- 05 Meldeleuchten

- 06 Zustimmtaster
- 07 Potentiometer
- 08 Montagewinkel

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

→ SHORTRON® M12

Frontabmessung:	Ø 28 mm
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Frontrahmenhöhe:	2 mm
Hub:	2,3 mm
Schutzart*:	IP65/IP67 frontseitig IP65 rückseitig
Frontfarbe:	



→ Konfigurator



→ Einbautiefenmaße



		Not-Halt	Taste
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	35 V / 4 A	35 V / 4 A
	DC	35 V / 2 A	35 V / 2 A
Anschlussart		M12	

** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse

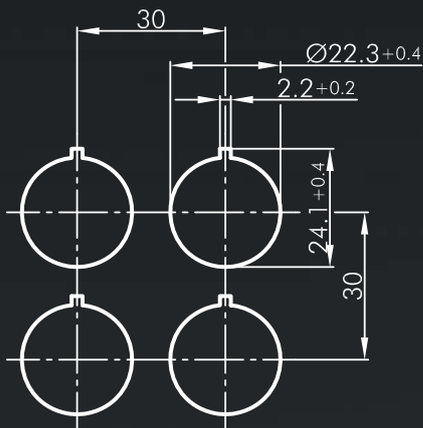


- 01 Drucktaster
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Wahl-taster
- 04 Schlüsseltaster
- 05 Meldeleuchten

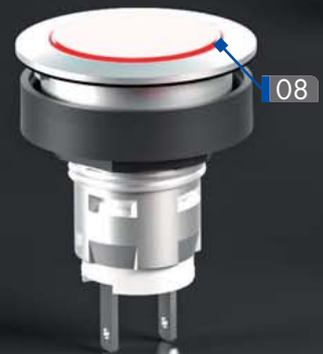
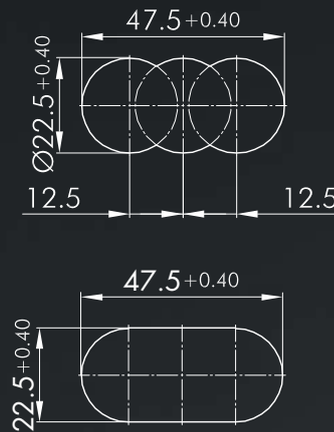
* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

→ RONTRON-R-JUWEL

Frontabmessung:	Ø 28 mm
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Frontrahmenhöhe:	2 mm
Hub:	3 mm
Schutzart*:	IP65/IP66/IP67/IP69K
Frontfarben:	



RRJDTLR

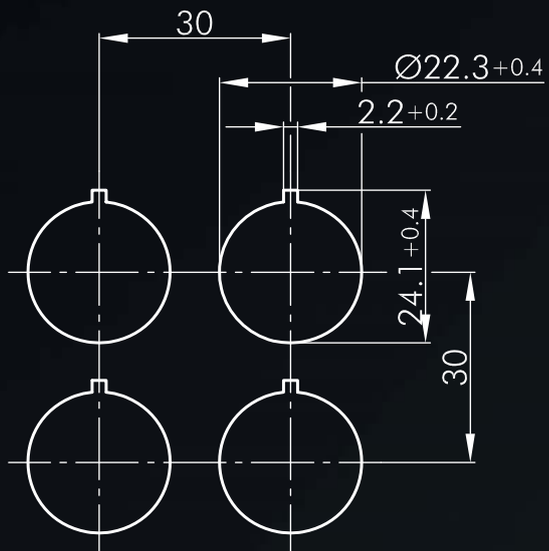


→ Konfigurator



→ RONTRON-Q-JUWEL

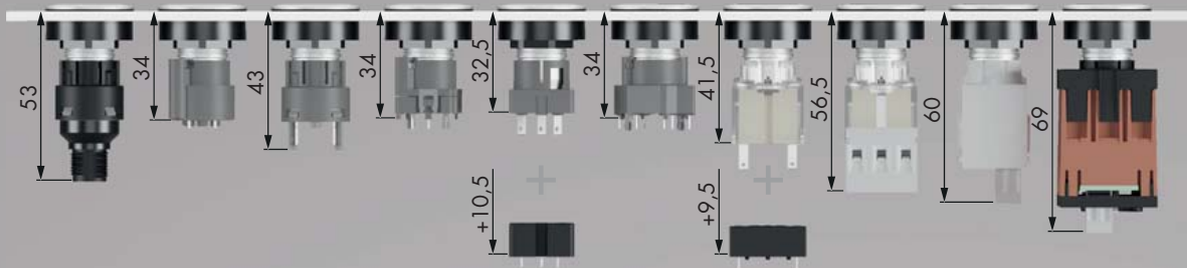
Frontabmessung:	28 x 28 mm
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Frontrahmenhöhe:	2 mm
Hub:	3 mm
Schutzart*:	IP65
Frontfarbe:	



→ Konfigurator



➔ Einbautiefenmaße



		FRT...C...	FRT...P...	FRT...F...	CTP...485	CT.../CTF...	CZ...	B...	B...K	ASI	ASI_SAW
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	35 V / 4 A	240 V / 1,5 A	240 V / 1,5 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	240 V / 1,5 A	240 V / 1,5 A	-	-
	DC	35 V / 2 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A	26,5 - 31,6 V	26,5 - 31,6 V
Anschlussart		M12	Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	Schraub	AS-Interface	AS-Interface

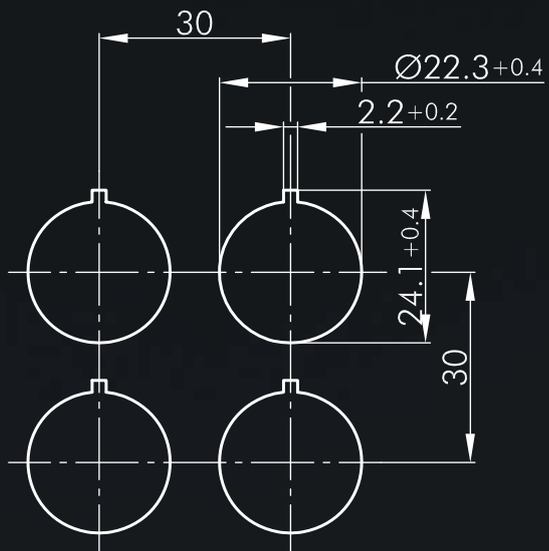
** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse



- 01 Drucktasten (Ringbeleuchtung)
 - 02 Not-Halt-Schalter
 - 03 Potentiometerantrieb
 - 04 Wahl-tasten
 - 05 Schlüsseltasten
 - 06 Akustische Signalgeber
 - 07 Einbaubuchsen
 - 08 Leuchtensatz / Meldeleuchten
- * mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

→ RX-JUWEL

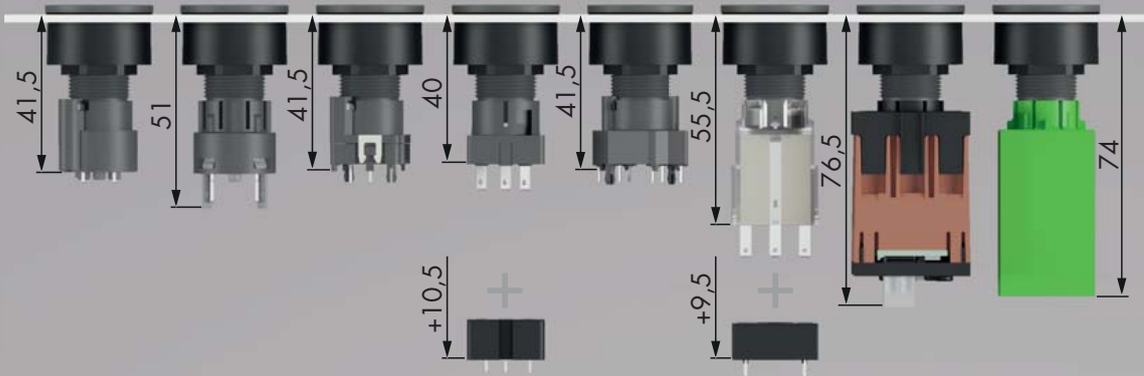
Frontabmessung:	Ø 28 mm
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Frontrahmenhöhe:	2,6 mm
Hub:	6 mm
Schutzart*:	IP65/IP67
Frontfarbe:	



→ Konfigurator



➔ Einbautiefenmaße



		F RTP...	F RTF...	CTP...485	CT.../CTF...	CZ...	A...	ASI_SAW...	DFA16
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	240 V / 1,5 A	240 V / 1,5 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	240 V / 3 A	-	-
	DC	24 V / 2 A	24 V / 2 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	24 V / 2 A	26,5 - 31,6 V	-
Anschlussart		Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	AS-Interface	Funk

** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse

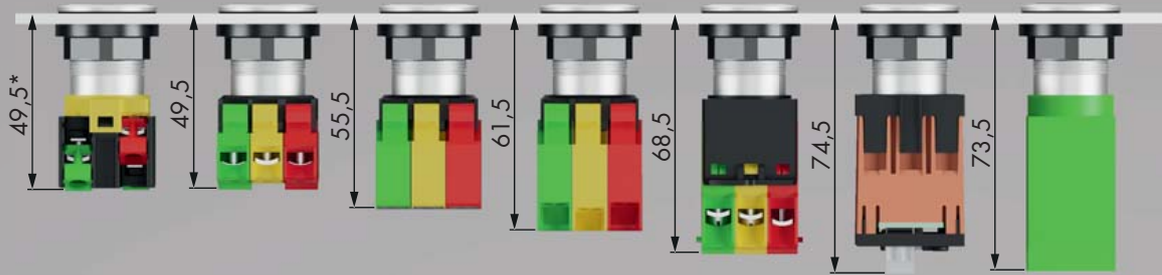


- 01 Drucktasten
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Potentiometerantrieb
- 04 Wahl-tasten
- 05 Schlüsseltasten

- 06 Akustische Signalgeber
- 07 Leuchtensatz / Meldeleuchten

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

➔ Einbautiefenmaße



* ETR2 70,5mm, ETLR 59,5mm, ETLR2 79,5mm, EL9R 45,5mm

		ET...	MK...	DS...	DT...	M...	ASI_SAW22...	DFA22
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	400 V / 3 A	480 V / 1,5 A	380V / 1,9 A	380V / 1,9 A	440 V / 1,6 A	-	-
	DC	24 V / 2 A	24 V / 2A	24 V / 2A	24 V / 2A	24 V / 2A	26,5 - 31,6 V	-
Anschlussart		Schraub	Schraub	Federklemm	Federklemm	Schraub	AS-Interface	Funk

** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse



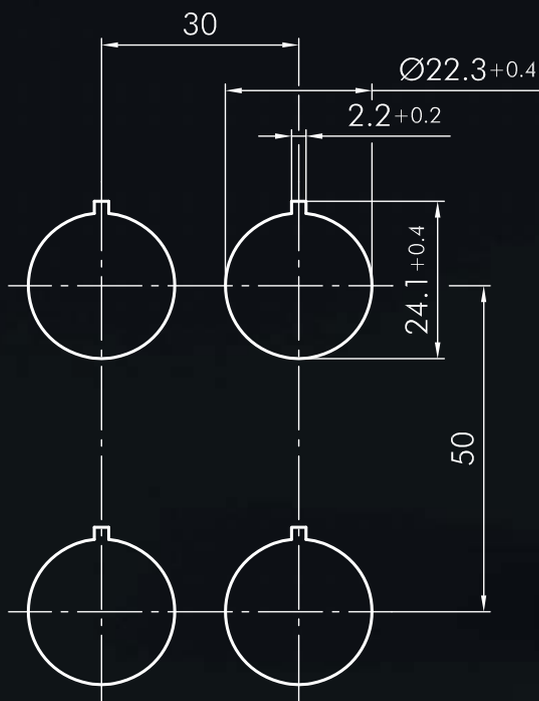
- 01 Drucktasten (Ringbeleuchtung)
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Wahl-tasten
- 04 Schlüssel-tasten

- 05 Einbaubuchsen
- 06 Leuchtensvorsatz

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

→ RONDEX-M

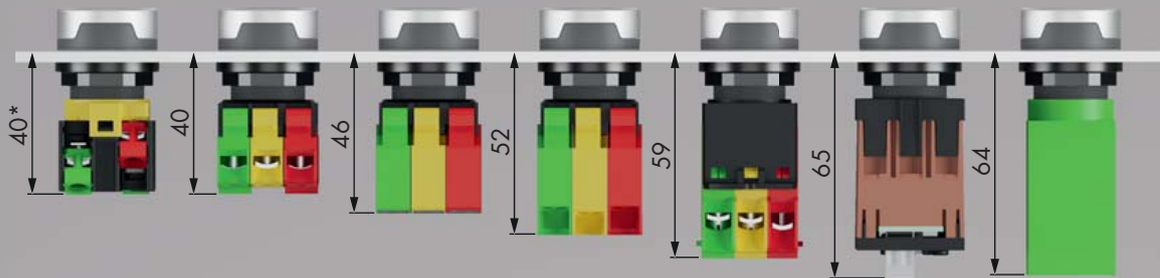
Frontabmessung:	Ø 28 mm
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Frontrahmenhöhe:	12 mm
Hub:	6 mm
Schutzart*:	IP65/IP67
Frontfarbe:	



→ Konfigurator



→ Einbautiefenmaße



* ETR2 61mm, ETLR 50mm, ETLR2 70mm, EL9R 36mm

		ET...	MK...	DS...	DT...	M...	ASI_SAW22...	DFA22
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	400 V / 3 A	480 V / 1,5 A	380V / 1,9 A	380V / 1,9 A	440 V / 1,6 A	-	-
	DC	24 V / 2 A	24 V / 2A	24 V / 2A	24 V / 2A	24 V / 2A	26,5 - 31,6 V	-
Anschlussart		Schraub	Schraub	Federklemm	Federklemm	Schraub	AS-Interface	Funk

** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse



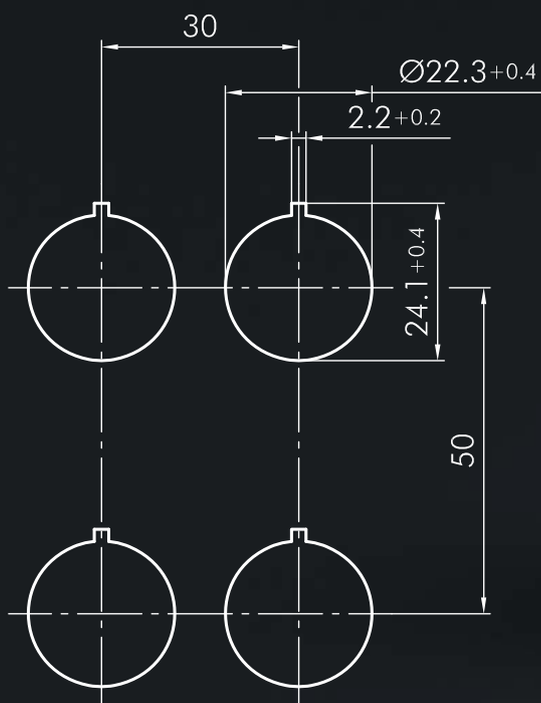
- 01 Drucktasten (Ringbeleuchtung)
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Schlag- / Pilztasten
- 04 Potentiometerantrieb
- 05 Wahl-tasten

- 06 Kippbetätiger
- 07 Schlüsseltasten
- 08 Akustische Signalgeber
- 09 Leuchtensatz / Meldeleuchten

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

→ QUARTEX®-R

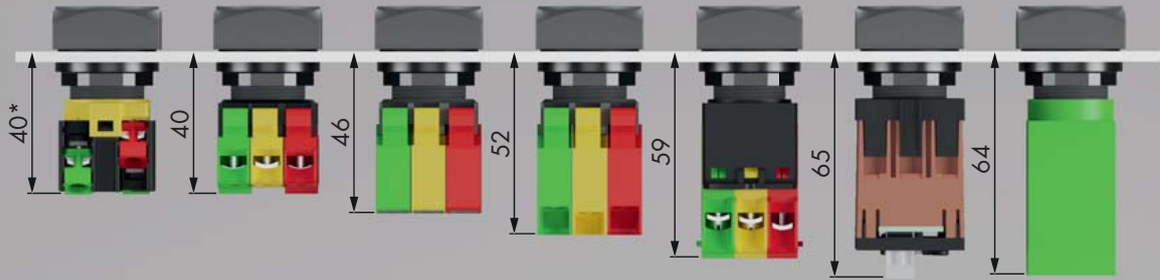
Frontabmessung:	30 x 30 mm
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Frontrahmenhöhe:	12 mm
Hub:	6 mm
Schutzart*:	IP65/IP67
Frontfarbe:	



→ Konfigurator



➔ Einbautiefenmaße



* ETR2 61mm, ETLR 50mm, ETLR2 70mm, EL9R 36mm

		ET...	MK...	DS...	DT...	M...	ASI_SAW22...	DFA22
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	400 V / 3 A	480 V / 1,5 A	380V / 1,9 A	380V / 1,9 A	440 V / 1,6 A	-	-
	DC	24 V / 2 A	24 V / 2A	24 V / 2A	24 V / 2A	24 V / 2A	26,5 - 31,6 V	-
Anschlussart		Schraub	Schraub	Federklemm	Federklemm	Schraub	AS-Interface	Funk

** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse



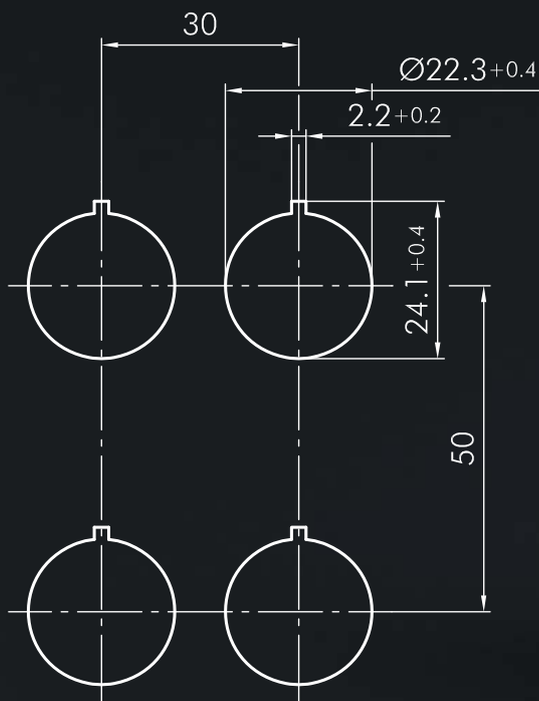
- 01 Drucktasten
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Schlag- / Pilztasten
- 04 Potentiometerantrieb
- 05 Wahl-tasten/Drehschalterantrieb

- 06 Kippbetätiger
- 07 Schlüsseltasten
- 08 Leuchtvorsatz / Meldeleuchten

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

→ RVA

Frontabmessung:	Ø 28 mm
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Frontrahmenhöhe:	12 mm
Hub:	6 mm
Schutzart*:	IP65/IP69K
Frontfarbe:	



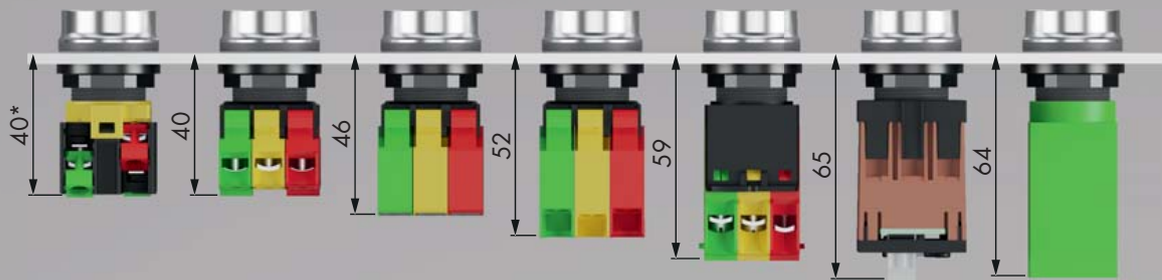
→ Konfigurator



Design Award Winner 2000

excellent! Design Center Stuttgart

→ Einbautiefenmaße



* ETR2 61 mm, ETLR 50 mm, ETLR2 70 mm, EL9R 36 mm

		ET...	MK...	DS...	DT...	M...	ASI_SAW22...	DFA22
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	400 V / 3 A	480 V / 1,5 A	380V / 1,9 A	380V / 1,9 A	440 V / 1,6 A	-	-
	DC	24 V / 2 A	24 V / 2A	24 V / 2A	24 V / 2A	24 V / 2A	26,5 - 31,6 V	-
Anschlussart		Schraub	Schraub	Federklemm	Federklemm	Schraub	AS-Interface	Funk

** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse

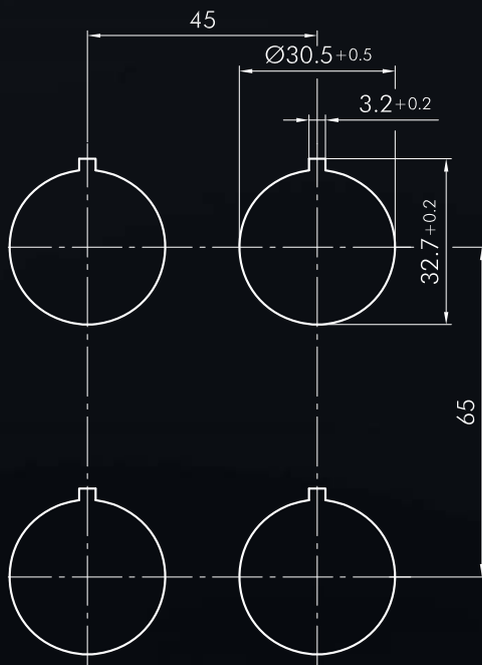


- 01 Drucktasten (Ringbeleuchtung)
- 02 Wahl-tasten
- 03 Schlüsseltasten
- 04 Leuchtensvorsatz

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

→ KOMBITAST®-R-JUWEL

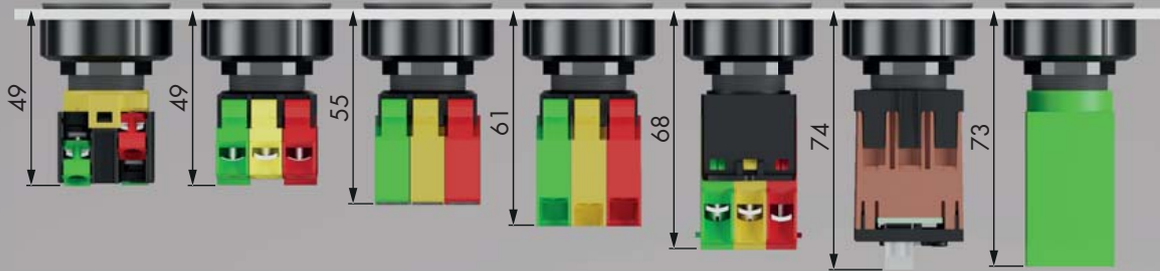
Frontabmessung:	Ø 36 mm
Einbauöffnung:	Ø 30,5 mm
Frontrahmenhöhe:	2,7 mm
Hub:	6 mm
Schutzart*:	IP65/IP67/IP69K
Frontfarben:	



→ Konfigurator



➔ Einbautiefenmaße



* ETR2 69 mm, ETLR 58 mm, ETLR2 78 mm, EL9R 44 mm

		ET...	MK...	DS...	DT...	M...	ASI_SAW22...	DFA22
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	400 V / 3 A	480 V / 1,5 A	380V / 1,9 A	380V / 1,9 A	440 V / 1,6 A	-	-
	DC	24 V / 2 A	24 V / 2A	24 V / 2A	24 V / 2A	24 V / 2A	26,5 - 31,6 V	-
Anschlussart		Schraub	Schraub	Federklemm	Federklemm	Schraub	AS-Interface	Funk

** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse



- 01 Drucktasten (Ringbeleuchtung)
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Schlag- / Pilztasten
- 04 Drehschalter- / Potentiometerantrieb
- 05 Wahl-tasten

- 06 Kippbetätiger
 - 07 Schlüsseltasten
 - 08 Einbaubuchsen
 - 09 Leuchtensatz / Meldeleuchten
- * mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

→ OKTRON®-JUWEL

Frontabmessung:	25 x 25 mm
Einbauöffnung:	23,1 x 23,1 mm
Frontrahmenhöhe:	2 mm
Hub:	3 mm
Schutzart*:	IP65/IP66/IP67/IP69K
Frontfarbe:	



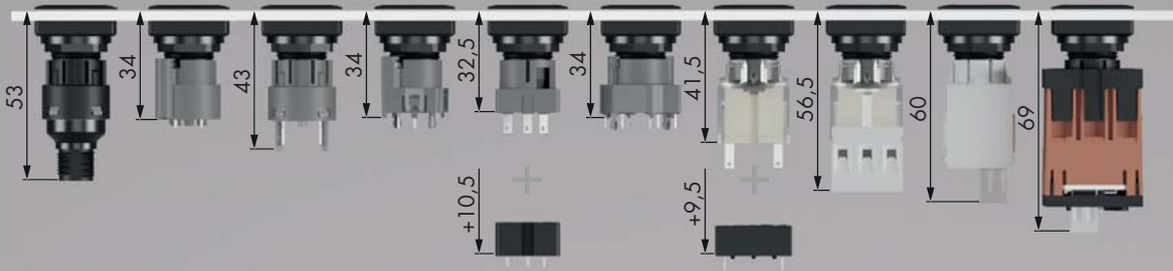
→ Konfigurator



08



→ Einbautiefenmaße



		FRT...C...	F RTP...	F RTF...	CTP...485	CT.../CTF...	CZ...	B...	B...K	ASI	ASI_SAW
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	35 V / 4 A	240 V / 1,5 A	240 V / 1,5 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	240 V / 1,5 A	240 V / 1,5 A	-	-
	DC	35 V / 2 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A	26,5 - 31,6 V	26,5 - 31,6 V
Anschlussart		M12	Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	Schraub	AS-Interface	AS-Interface

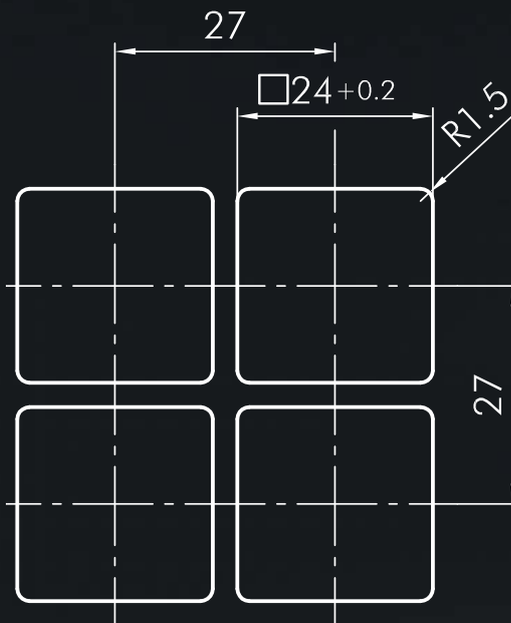
** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse



- 01 Drucktasten
 - 02 Not-Halt-Schalter
 - 03 Potentiometerantrieb
 - 04 Wahl-tasten
 - 05 Schlüsseltasten
 - 06 Akustische Signalgeber
 - 07 Einbaubuchsen
 - 08 Leuchtensatz / Meldeleuchten
- * mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

→ QUARTRON-JUWEL®

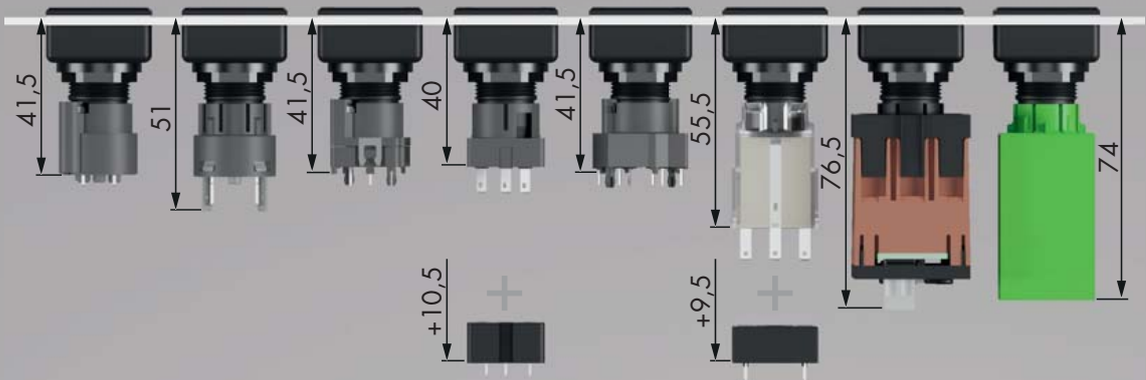
Frontabmessung:	27 x 27 mm
Einbauöffnung:	24 x 24 mm
Frontrahmenhöhe:	2,5 mm
Hub:	6 mm
Schutzart*:	IP65/IP66/IP67
Frontfarbe:	



→ Konfigurator



➔ Einbautiefenmaße



		F RTP...	F RTF...	CTP...485	CT.../CTF...	CZ...	A...	ASI_SAW...	DFAT6
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	240 V / 1,5 A	240 V / 1,5 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	240 V / 3 A	-	-
	DC	24 V / 2 A	24 V / 2 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	48 V / 0,1 A	24 V / 2 A	26,5 - 31,6 V	-
Anschlussart		Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	Print	Flachsteck	AS-Interface	Funk

** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse

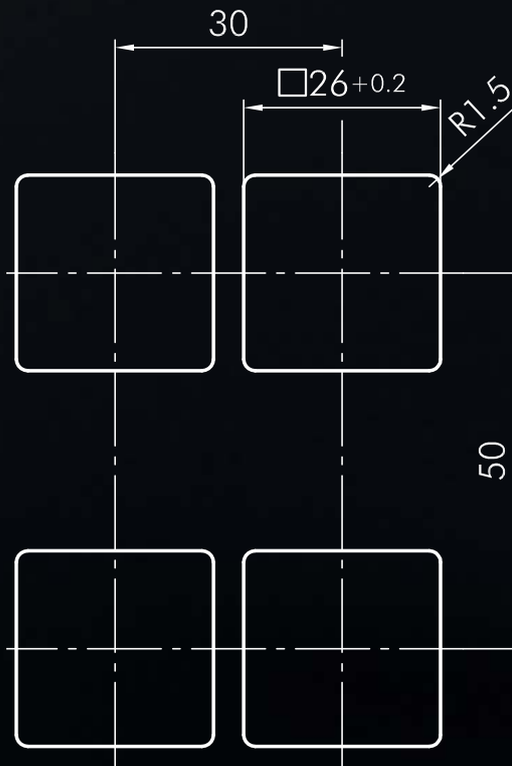


- 01 Drucktasten
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Schlag- / Pilztasten
- 04 Potentiometerantrieb
- 05 Wahl-tasten
- 06 Kippbetätiger
- 07 Schlüsseltasten
- 08 Akustische Signalgeber
- 09 Leuchtensvorsatz / Meldeleuchten

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel

→ QUARTEX®-R-JUWEL

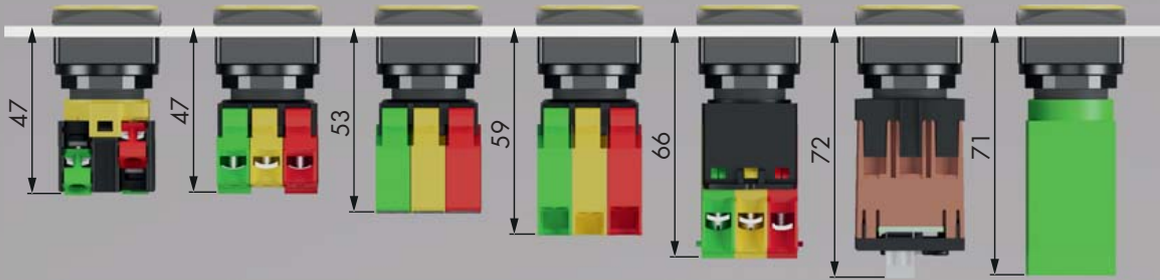
Frontabmessung:	30 x 30 mm
Einbauöffnung:	26 x 26 mm
Frontrahmenhöhe:	6 mm
Hub:	6 mm
Schutzart*:	IP65/IP67
Frontfarbe:	



→ Konfigurator



→ Einbautiefenmaße



* ETR2 68 mm, ETLR 57 mm, ETLR2 77 mm, EL9R 43 mm

		ET...	MK...	DS...	DT...	M...	ASI_SAW22...	DFA22
IEC/EN 60947-5-1 **	AC	400 V / 3 A	480 V / 1,5 A	380V / 1,9 A	380V / 1,9 A	440 V / 1,6 A	-	-
	DC	24 V / 2 A	24 V / 2A	24 V / 2A	24 V / 2A	24 V / 2A	26,5 - 31,6 V	-
Anschlussart		Schraub	Schraub	Federklemm	Federklemm	Schraub	AS-Interface	Funk

** Maximale Spannungs- oder Stromangaben, diese können je nach Artikel auch geringer ausfallen, z.B. bei Goldkontakten oder Anzahl Anschlüsse



- 01 Drucktasten
- 02 Not-Halt-Schalter
- 03 Potentiometerantrieb
- 04 Wahltaeten/Drehschalterantrieb
- 05 Kippbetätiger

- 06 Schlüsseltasten
- 07 Leuchtensatz / Meldeleuchten

* mögliche Schutzarten, abhängig vom jeweiligen Artikel