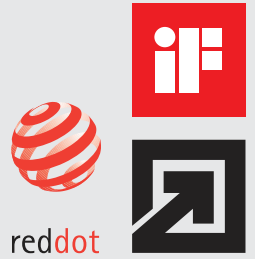


RONDEX

Ø 22 mm



Kontaktgeber finden Sie ab Seite 109



- 01 Drucktasten Seite 10, 11
- 01.1 Bezeichnungsschilder Seite 10, 11, 106-108
- 01.2 Tasterkappen Seite 10, 11
- Tasterkappen gedeckt Seite 103-104

- 02 Not-Aus-/Schlag-/Pilz-Tasten. Seite 11, 12, 66-69

- 03 Wahl-tasten. Seite 13

- 04 Kippbetätiger Seite 14

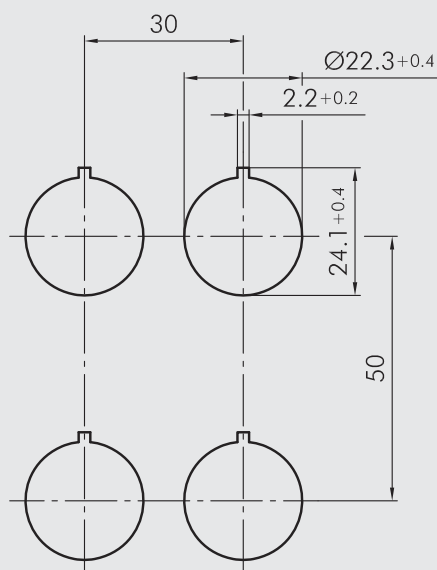
- 05 Schlüsseltasten Seite 15, 16

- 06 Meldeleuchten/Leuchtenvorsätze. Seite 16-18
- 06.1 Bezeichnungsschilder Seite 17, 106-108
- 06.2 Kalotten Seite 16

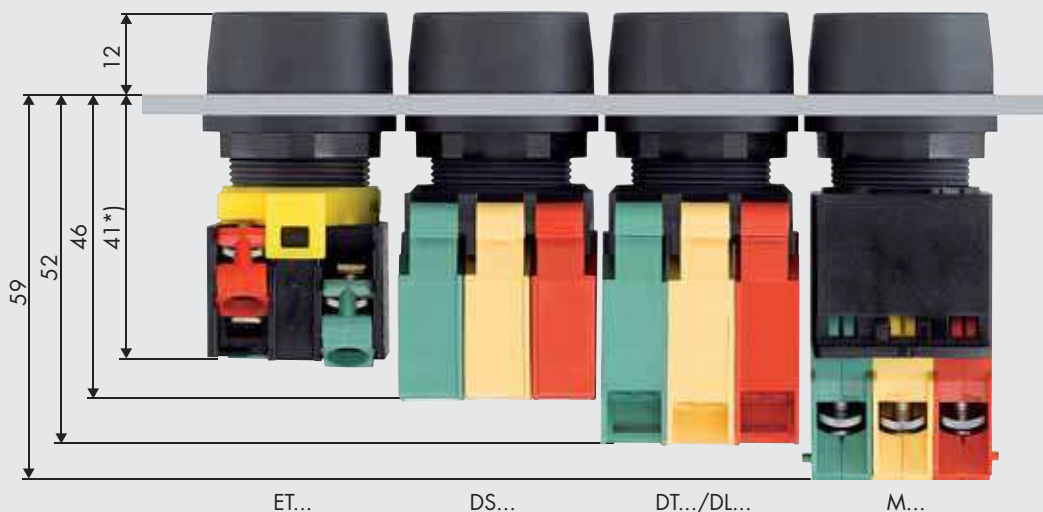
- 07 Akustischer Signalgeber. Seite 14

- 08 Außenbezeichnungsträger Seite 100-104
(Zubehör Betätiger)

Kontaktgeber finden Sie ab Seite 109



Einbauraster nach DIN EN 50007



*) als Leuchttaster 50 mm

Drucktasten - IP65

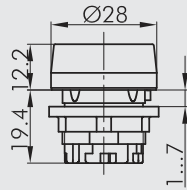
Für Schutzklasse II geeignet.

Abbildung

Abmessung

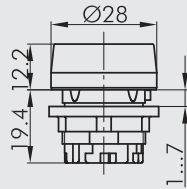
Beschreibung

Type



Drucktaste
beleucht- und beschriftbar
Hülsefarbe anthrazit

RT



Auslösetaste
für ablängbare Stößelverlängerung, Verwendung als
Entsperrungstaste.

Hülsefarbe anthrazit

RTAO

Ablängbare Stößelverlängerung

80 mm
200 mm

**AS80
AS200**



Tasterkappe, flach, transparent

Farben: BL-blau, GB-gelb, GN-grün, KL-glasklar, RT-rot,
WS-opalweiß

Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z. B. TG22BL
Passend für RT, RTAO,

TG22...



Bezeichnungsschild unbedruckt

Passend für RT, RTAO

BSKU

Bezeichnungsschild

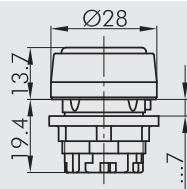
mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe S. 106-108)
Passend für RT, RTAO

BSK...

Bezeichnungsschild

mit Sondertext nach Kundenangabe
Passend für RT, RTAO

BSKB



Membran-Drucktaste IP67





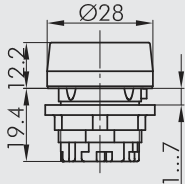
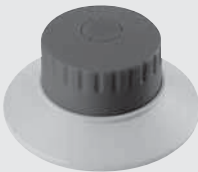
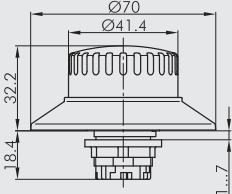

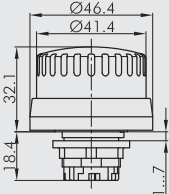
transparente Schutzkappe aus Silikonkautschuk, bis -50° C
beleucht- und beschriftbar

Hülsefarbe anthrazit

RTM

Drucktasten - IP65
Not-Aus-Tasten - IP65

Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
		<p>Tasterkappe, flach, transparent Farben: BL-blau, GB-gelb, GN-grün, KL-glasklar, RT-rot, WS-opalweiß Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z. B. T20FBL Passend für RTM</p>	T20F...
 		<p>Bezeichnungsschild unbedruckt Passend für RTM</p> <p>Bezeichnungsschild mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe S. 106-108) Passend für RTM</p> <p>Bezeichnungsschild mit Sondertext nach Kundenangabe Passend für RTM</p>	BSRXU BSRX... BSRXB
		<p>Economy-Drucktaste nicht beschriftet -u- beleuchtbar</p> <p>Hülsefarbe anthrazit</p> <p>Betätigungsfläche</p>	<p>grün rot schwarz weiß gelb blau</p> <p>RTG RTR RTS RTW RTY RTB</p>
		<p>Not-Aus-Taste mit gelbem Blockierschutzkragen, durch Drehen entriegelbar entspricht DIN EN 60204 / VDE 0113</p>	RFV
		<p>Not-Aus-Taste mit kleinerem, gelben Blockierschutzkragen, durch Drehen entriegelbar entspricht DIN EN 60204 / VDE 0113</p>	RGV

Pilztasten - IP65
Zustimmtaste - IP65
Schlagtaste - IP65

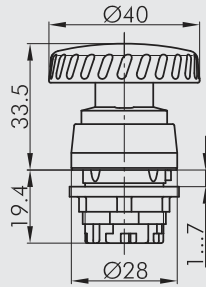
Für Schutzklasse II geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

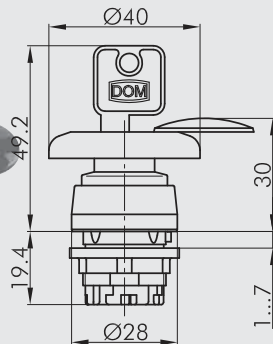


Pilztaste verrastend

mit Druckpunkt zum Schutz gegen versehentliches Betätigen, durch Drehen entriegelbar
 entspricht DIN EN 60204 / VDE 0113

Hülsefarbe anthrazit

RV

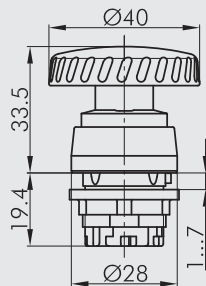


Pilztaste verrastend

in eingedrückter Stellung verrastend, Entrastung durch Schlüssel, mit Schlüssellochabdeckung
 entspricht DIN EN 60204 / VDE 0113

Hülsefarbe anthrazit

RVSCH

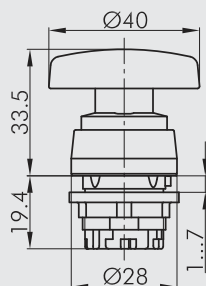


Zustimmtaste

- 3 Schaltstellungen in Verbindung mit Kontaktgeber "MTZ"
- Verrastet in Stellung 3
- Pilzknopffarbe: schwarz

Hülsefarbe anthrazit

RZ_SW



Schlagtaste


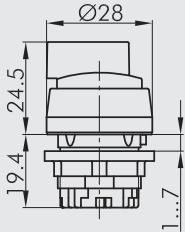








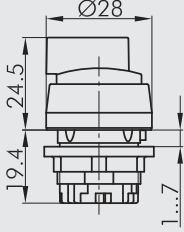






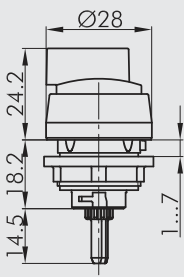
Hülsefarbe anthrazit

Pilzknopf rot
 Pilzknopf schwarz

RS
RS_SW.PILZ

**(Leucht-) Wahl- /Schwenktasten - IP65
Drehschalterantrieb - IP65**

Für Schutzklasse II □ geeignet.

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
 		Wahlstufe Hülsefarbe anthrazit	 RWA
		anthrazit	 RWB
		anthrazit	 RWC
		Schwenktaste anthrazit	 RSTA
		anthrazit	 RSTB
		<ul style="list-style-type: none">  = Schaltstellung  = Federrückzug 	
 		Leucht-Wahlstufe Lichtstee in den Farben rot, gelb, grün und blau werden jeweils mitgeliefert. Hülsefarbe anthrazit	 RWAL
		anthrazit	 RWBL
		anthrazit	 RWCL
		<ul style="list-style-type: none">  = Schaltstellung  = Federrückzug 	
 		Drehschalterantrieb ohne Beschriftung Drehschalter für Zentralbefestigung. Für 2-12 Schaltstellungen (auf Anfrage). Hülsefarbe anthrazit	RDA

Potentiometer-Antrieb - IP65
Kippbetätiger - IP65
Akustischer Signalgeber - IP65

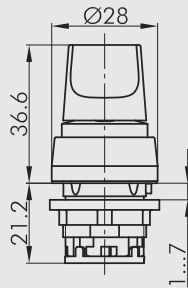
Für Schutzklasse II geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

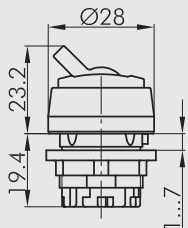


Potentiometer-Antrieb

Mit Drehgriff, jedoch ohne Poti. Für Poti mit 6 mm Achsendurchmesser und Gewinde M10 x 0,75. Achsenlänge: ca. 50 mm ± 2 mm einschl. Befestigungsgewinde

Hülsenfarbe anthrazit

RR

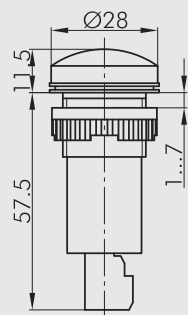


Kippbetätiger

mit rotem Kipphebel (andere Farben auf Anfrage)

Hülsenfarbe anthrazit

RK



Akustischer Signalgeber

Betriebsspannung: 230V~
 Lautstärke: 80 dB in 10 cm Abstand
 Einbautiefe: 60 mm
 max. Umgebungstemperatur: -20°C - 50°C
 Lebensdauer: > 5000 h

Hülsenfarbe schwarz

RSG-230V

Betriebsspannung: 18 - 30V AC/DC
 Lautstärke: 80 dB in 10 cm Abstand
 Einbautiefe: 60 mm
 max. Umgebungstemperatur: -20°C - 50°C
 Lebensdauer: >5000 h

Hülsenfarbe schwarz

RSG-24V

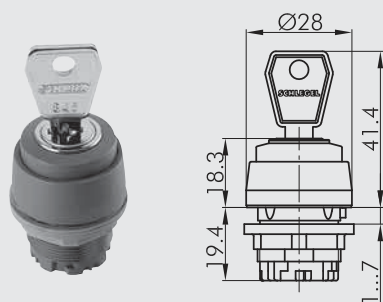
Schlüsseltasten - IP65

Für Schutzklasse II □ geeignet.

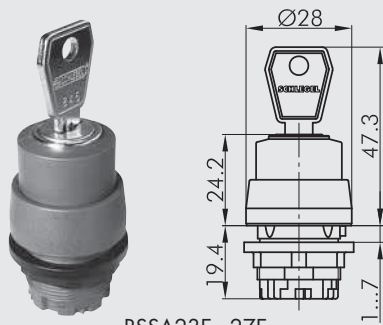
Abbildung Abmessung Beschreibung Type

Schlüsseltaste

verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.



RSSA12E - 18E

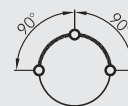


RSSA23E - 27E

- I = Schaltstellung
- ↶ = Federrückzug
- = Schlüsselabzugstellung

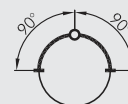
Hülsefarbe

anthrazit



RSSA12E

anthrazit



RSSA13E

anthrazit



RSSA14E

anthrazit



RSSA15E

anthrazit



RSSA17E

anthrazit



RSSA18E

anthrazit



RSSA23E

anthrazit



RSSA24E

anthrazit



RSSA27E

**Schlosstasten - IP65
Leuchtvorsatz - IP65**

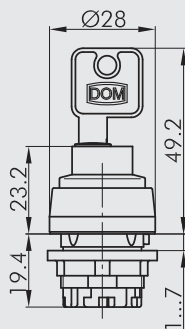
Für Schutzklasse II geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type



Schlosstaste

Ausführung N:

Schloss mit und ohne Schlüssel eindrückbar. Schloss verrastet in gedrückter Position, Entrasten durch Rechtsdrehen des Schlüssels, Schlüssel in beiden Positionen abziehbar.

Ausführung 1:

Schloss nur mit nach rechts gedrehtem Schlüssel eindrückbar. Schlüssel in senkrechte Position drehen, Schloss verrastet. Entrasten durch Rechtsdrehen des Schlüssels. Schlüssel in senkrechter Position abziehbar.

Ausführung 2:

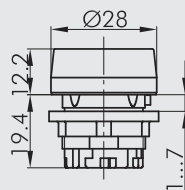
Schlüssel in Vorderposition des Schlosses nicht abziehbar. Schloss nur mit Schlüssel in rechter Position eindrückbar. Schlüssel in senkrechte Position drehen, Schloss verrastet, Schlüssel abziehbar. Entrasten durch Rechtsdrehen des Schlüssels.

Ausführung 3:

Schloss nur mit nach rechts gedrehtem Schlüssel eindrückbar. Schloss verrastet NICHT in gedrückter Position (Schlüssel in gedrückter Position nicht dreh- und abziehbar; TASTFUNKTION). Schlüssel nur in Vorderstellung des Schlosses abziehbar.

Hülsefarbe anthrazit

RSCHA...



Leuchtvorsatz

Hülsefarbe anthrazit

RN



Kalotte gewölbt

Farben: BL-blau, GB-gelb, GN-grün, KL-glasklar, RT-rot, WS-opalweiß
Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z. B. KF23BL
Passend für RN

KF23...





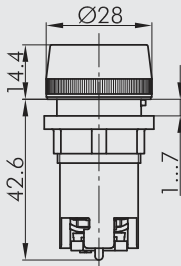

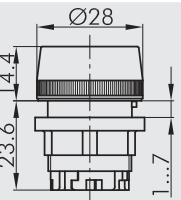


Kalotte hoch, gewölbt

Farben: BL-blau, GB-gelb, GN-grün, KL-glasklar, RT-rot, WS-opalweiß
Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z. B. KH23BL
Passend für RN

KH23...

**Meldeleuchte . IP65
Leuchtvorsatz - IP65**

Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
		<p>Bezeichnungsschild unbedruckt Passend für RN</p> <p>Bezeichnungsschild mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe S. 106-108) Passend für RN</p> <p>Bezeichnungsschild mit Sondertext nach Kundenangabe Passend für RN</p>	<p>BSKU</p> <p>BSK...</p> <p>BSKB</p>
		<p>Meldeleuchte mit Schraubanschlüssen mit Fassung BA9s</p>	<p>RL9G</p>
		<p>Leuchtvorsatz</p>	<p>RNG</p>
		<p>Kalotte rundum leuchtend in den Farben: BL-blau, GB-gelb, GN-grün, KL-glasklar, RT-rot, WS-opalweiss Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z. B. KG22BL Passend für RNG, RL9G, RGLD230V..., RGLD24V...</p>	<p>KG22...</p>
		<p>Bezeichnungsträger zum Einlegen von Bez.-Schildern</p>	<p>BT30</p>

LED-Meldeleuchten - IP65

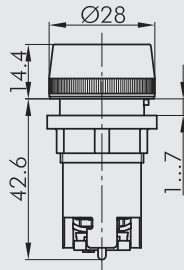
Für Schutzklasse II geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type



LED-Meldeleuchte 230V

Nennspannung: 230 V AC / 50 ... 60 Hz
 Nennstrom: max. 20 mA
 Anschluss: Schraubanschlüsse für 2 x 2,5 mm², fingersicher
 Betriebstemperatur: -25 °C ... 55 °C
 Vibrationen: 2-80 Hz, 0,7 g

Farbe
 blau
 grün
 rot
 weiß
 gelb

RGLED230V_B
RGLED230V_G
RGLED230V_R
RGLED230V_W
RGLED230V_Y

LED-Meldeleuchte 24V

Nennspannung: 24 V AC / DC
 Nennstrom: max. 80 mA
 Anschluss: Schraubanschlüsse für 2 x 2,5 mm², fingersicher
 Betriebstemperatur: -25 °C ... 55 °C
 Vibrationen: 2-80 Hz, 0,7 g

Farbe
 blau
 grün
 rot
 weiß
 gelb

RGLED24V_B
RGLED24V_G
RGLED24V_R
RGLED24V_W
RGLED24V_Y

