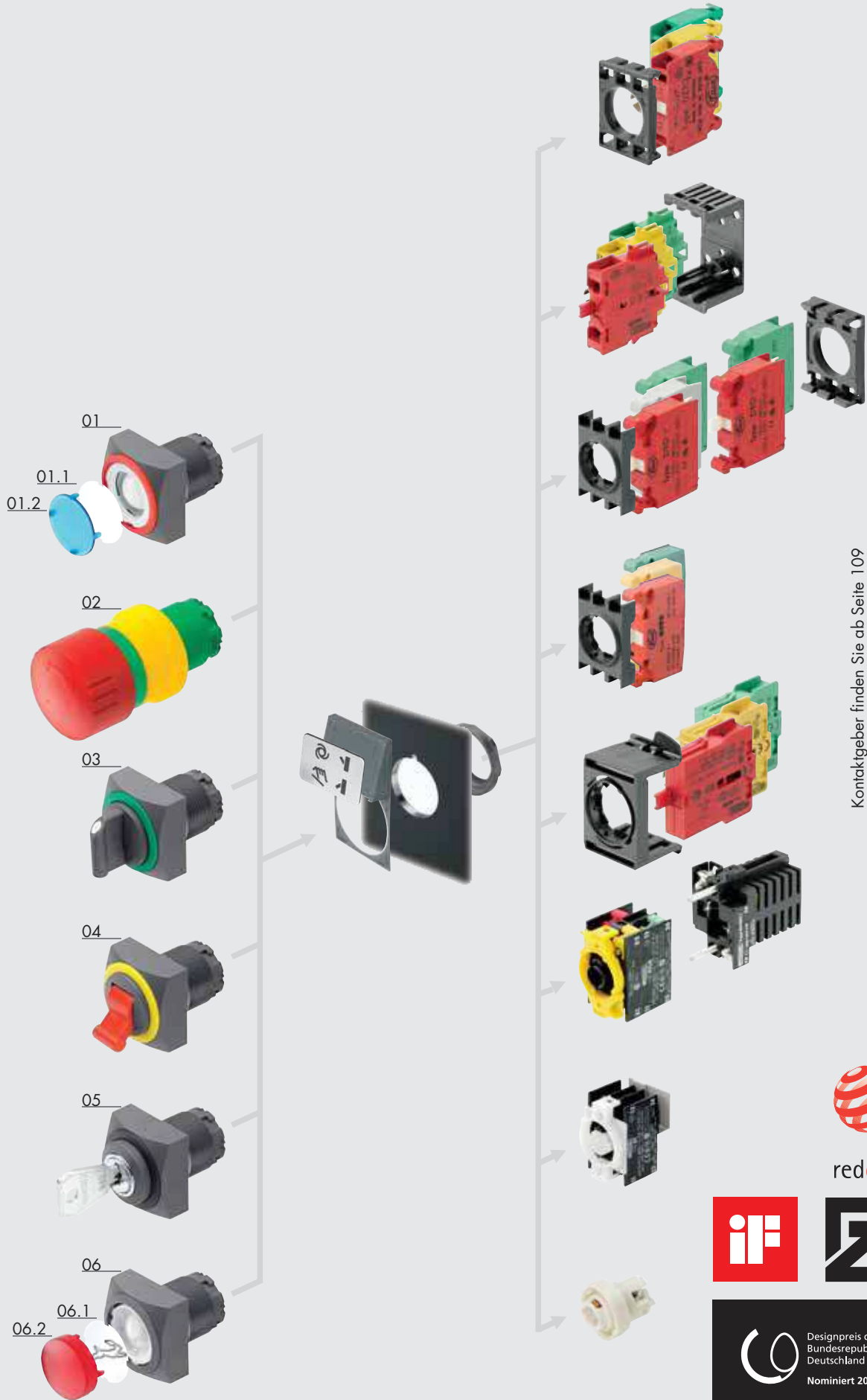


# QUARTEX-R

Ø 22 mm



Kontaktgeber finden Sie ab Seite 109

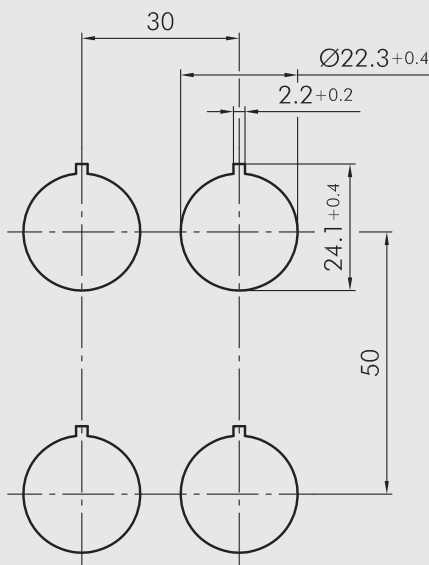


red dot

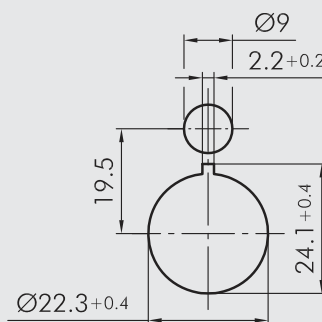


- 01.1 Drucktasten . . . . .Seite 64, 65
- 01.2 Bezeichnungsschilder . . . . .Seite 64, 65, 106-108
- Tasterkappen . . . . .Seite 64, 65
- Tasterkappen gedeckt . . . . .Seite 103, 104
  
- 02 Not-Aus-Tasten . . . . .Seite 66-69
  
- 03 Wahl-tasten . . . . .Seite 70, 71
  
- 04 Kippbetätiger . . . . .Seite 71
  
- 05 Schlüsseltasten . . . . .Seite 72, 73
  
- 06 Leuchtvorsätze . . . . .Seite 73, 74
- 06.1 Bezeichnungsschilder . . . . .Seite 74, 106-108
- 06.2 Kalotten . . . . .Seite 73
  
- 07 Außenbezeichnungsträger . . . . .Seite 100-104  
(Zubehör Betätiger)

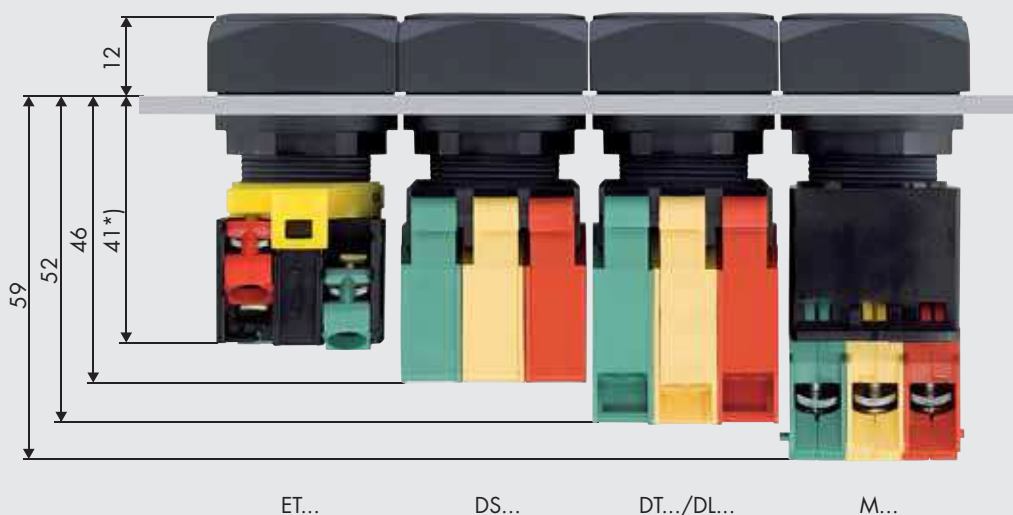
**Kontaktgeber finden Sie ab Seite 109**



Einbauraster nach DIN EN 50007



Einbauöffnung für die beleuchtbaren Not-Aus-Tasten  
QRBLUV, QRBLUVSE, QRSKLUV, QRSKLUVSE





\*) als Leuchtaster 50 mm

# QUARTEX-R

Ø 22 mm

## Drucktasten - IP65

Für Schutzklasse II  geeignet.  
Farbringe standardmäßig in dunkelgrau (QRT), alternativ lieferbar in: blau-BL, gelb-GB, grün-GN, rot-RT, weiß-WS und schwarz-SW.  
Kurzbezeichnung an die Type anhängen (z. B. QRT\_RRT)

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
		<b>Drucktaste</b> Hülsenfarbe anthrazit	<b>QRT...</b>
		<b>Auslösetaste</b> für ablängbare Stößelverlängerung, Verwendung als Entsperrungstaste. Hülsenfarbe anthrazit	<b>QRTAO...</b>
		<b>Ablängbare Stößelverlängerung</b> 80 mm 200 mm	<b>AS80</b> <b>AS200</b>
		<b>Tasterkappe, konkav, transparent</b> Farben: BL-blau, GB-gelb, GN-grün, KL-glasklar, RT-rot, WS-opalweiß Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z. B. T26DBL Passend für QRT..., QRTAO...	<b>T26D...</b>
		<b>Bezeichnungsschild unbedruckt</b> Passend für QRT..., QRTAO...	<b>BSKU</b>
		<b>Bezeichnungsschild</b> mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe S. 106-108) Passend für QRT..., QRTAO...	<b>BSK...</b>
		<b>Bezeichnungsschild</b> mit Sondertext nach Kundenangabe Passend für QRT..., QRTAO...	<b>BSKB</b>
		<b>Membran-Drucktaste IP67</b> transparenter Schutzkappe aus Silikonkautschuk, bis -50° C Hülsenfarbe anthrazit	<b>QRTM...</b>

**Doppeldrucktaster - IP65**

Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type



**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 QRTM...

**T20F...**



**Bezeichnungsschild unbedruckt**

Passend für QRTM...

**BSRXU**



**Bezeichnungsschild**

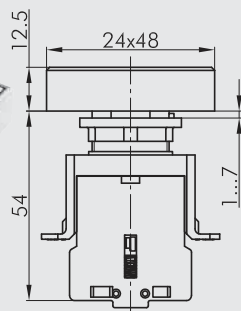
mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe S. 106-108)  
Passend für QRTM...

**BSRX...**

**Bezeichnungsschild**

mit Sondertext nach Kundenangabe  
Passend für QRTM...

**BSRXB**



**Doppeldrucktaster**

mit Modulkontaktsystem komplett montiert  
I-Taste, grün, 1 Schließer  
O-Taste, rot, 1 Öffner

Hülsefarbe: anthrazit

**LDT**

**Doppelleuchtdrucktaster**

mit rotem Leuchtsteg zwischen den Tasten  
mit Modulkontaktsystem komplett montiert  
I-Taste, grün, 1 Schließer  
O-Taste, rot, 1 Öffner

Hülsefarbe: anthrazit

**LDTL**



**Dichtungskappe IP67**

aus Silikonkautschuk, von -50°C bis +70°C  
für LXT LDT, LDTL, LXT

**TK50S**

# QUARTEX-R

Ø 22 mm

**Pilztasten - IP65**  
**Schlagtasten - IP65**  
**Not-Aus-Tasten - IP69K**

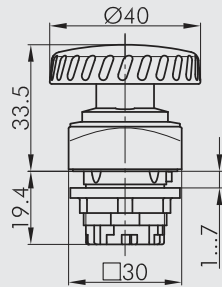
Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

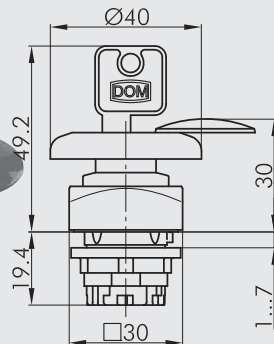
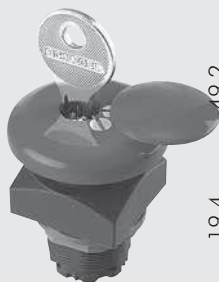


**Pilztaste verrastend**

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

Hülsefarbe anthrazit

**QRV**

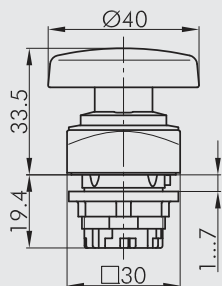


**Pilztaste verrastend**

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

Hülsefarbe anthrazit

**QRV SCH**



**Schlagtaste**

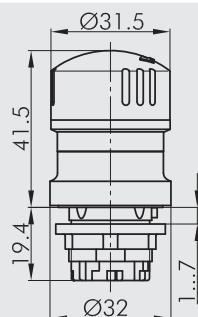
mit rotem Pilz (andere Farben auf Anfrage)

Hülsefarbe anthrazit

**QRS**

mit schwarzem Pilz

**QRS\_SW.PILZ**



**Not-Aus-Taste - IP 69K**

mit Schaltstellungsanzeige, durch Drehen entriegelbar  
 entspricht EN 418, VDE 0660, Teil 200, IEC/EN 60947-5-1 und IEC/EN 60947-5-5

**QRUV**



**Not-Aus-Tasten - IP65/IP69K**

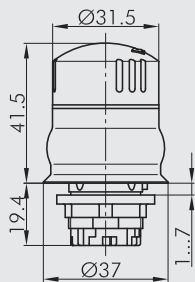
Für Schutzklasse II □ geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

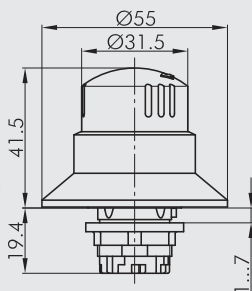
Type



**Not-Aus-Taste für Hygiene-Bereiche - IP 69K**

durch Drehen entriegelbar  
entspricht EN 418, VDE 0660, Teil 200,  
IEC/EN 60947-5-1 und IEC/EN 60947-5-5  
BG nach DIN EN 1672-2 sowie GS-FW 01/01

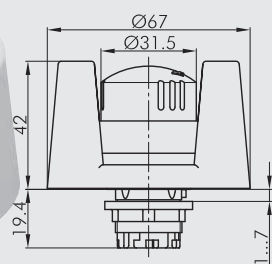
**QRUPV**



**Not-Aus-Taste**

mit Schaltstellungsanzeige und gelbem Blockierschutzkragen,  
durch Drehen entriegelbar  
entspricht EN 418, VDE 0660, Teil 200,  
IEC/EN 60947-5-1 und IEC/EN 60947-5-5

**QRBUV**

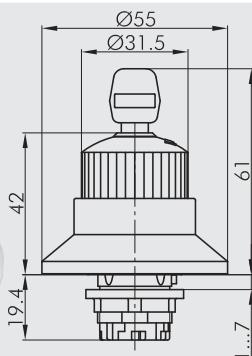


**Not-Aus-Taste mit Schutzkragen**

mit Schaltstellungsanzeige,  
durch Drehen entriegelbar  
entspricht EN 418, VDE 0660, Teil 200, IEC/EN 60947-5-1,  
IEC/EN 60947-5-5

Hinweis: Der Anwender muß eine leichte Erreichbarkeit der  
Not-Aus-Taste mit Schutzkragen sicherstellen!

**QRSKU**



**Not-Aus-Taste**

mit Schaltstellungsanzeige und gelbem Blockierschutzkragen,  
mit Schlüssel entriegelbar  
entspricht EN 418, IEC/EN 60947-5-1 und IEC/EN 60947-5-5

**QRBUVSE**



# QUARTEX-R

Ø 22 mm

## Not-Aus-Tasten - IP65

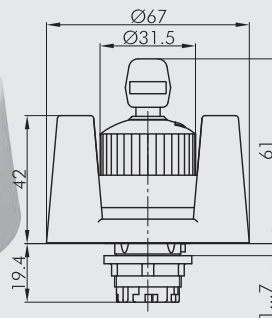
Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

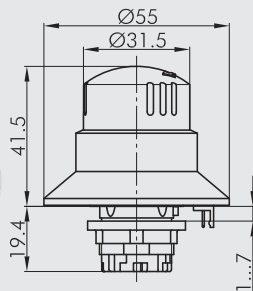


### Not-Aus-Taste mit Schutzkragen

mit Schaltstellungsanzeige,  
mit Schlüssel entriegelbar  
entspricht EN 418, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60947-5-5

Hinweis: Der Anwender muß eine leichte Erreichbarkeit der  
Not-Aus-Taste mit Schutzkragen sicherstellen!

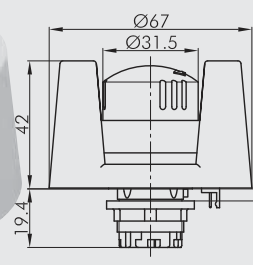
**QRSKUVSE**



### Not-Aus-Taste beleuchtbar

mit Schaltstellungsanzeige und beleuchtbarem  
Blockierschutzkragen, 24V DC / 34mA; AC 17mA,  
durch Drehen entriegelbar  
entspricht EN 418, IEC/EN 60947-5-1 und IEC/EN 60947-5-5  
Anschluss der LED-Ringbeleuchtung über VK\_BKL043 oder  
MAL möglich.

**QRBLUV**



### Not-Aus-Taste mit beleuchtbarem Schutzkragen

mit Schaltstellungsanzeige und beleuchtbarem Schutzkragen,  
24V DC / 34mA; AC 17mA  
durch Drehen entriegelbar  
entspricht EN 418, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60947-5-5  
Anschluss der LED-Ringbeleuchtung über VK\_BKL043 oder MAL  
möglich.

Hinweis: Der Anwender muß eine leichte Erreichbarkeit der  
Not-Aus-Taste mit Schutzkragen sicherstellen!

**QRSKLUV**



**Not-Aus-Tasten - IP65**

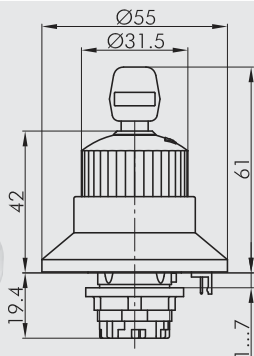
Für Schutzklasse II □ geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

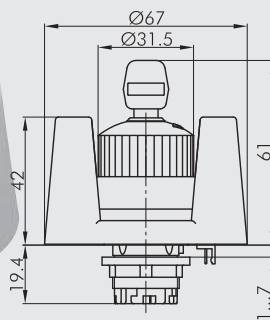


**Not-Aus-Taste beleuchtbar**

mit Schaltstellungsanzeige und beleuchtbarem Blockierschutzkragen, 24V DC / 34mA; AC 17mA mit Schlüssel entriegelbar entspricht EN 418, IEC/EN 60947-5-1 und IEC/EN 60947-5-5 Anschluss der LED-Ringbeleuchtung über VK\_BKL043 oder MAL möglich.



**QRBLUVSE**



**Not-Aus-Taste mit beleuchtbarem Schutzkragen**

mit Schaltstellungsanzeige und beleuchtbarem Schutzkragen, 24V DC / 34mA; AC 17mA mit Schlüssel entriegelbar entspricht EN 418, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60947-5-5 Anschluss der LED-Ringbeleuchtung über VK\_BKL043 oder MAL möglich. Hinweis: Der Anwender muß eine leichte Erreichbarkeit der Not-Aus-Taste mit Schutzkragen sicherstellen!



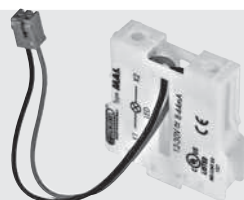
**QRSKLUVSE**



**Verbindungskabel**

mit offenem Ende, zum Anschluss der beleuchtbaren Not-Aus-Tasten an eine Spannungsquelle. Länge: ca. 30 cm, Querschnitt 0,34 mm<sup>2</sup> (AWG22)

**VK\_BKL034**



**Modul-Anschluss-Element**

zum Anschluss der beleuchtbaren Not-Aus Betätiger über eine Schraubklemme. Der MAL wird am Modulhalter MHR3 oder MHR5 aufgerastet. 12-30V, AC/DC, 8-44mA

**MAL**

# QUARTEX-R

Ø 22 mm

## Wahl- / Schwenktasten - IP65

Farbringe standardmäßig in dunkelgrau (QRWA), alternativ lieferbar in: blau-BL, gelb-GB, grün-GN, rot-RT, weiß-WS und schwarz-SW.

Kurzbezeichnung an die Type anhängen (z. B. QRWA\_RRT)

## Leucht-Wahltasten - IP65 (ohne Farbringe)

Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
-----------	-----------	--------------	------

	<p><b>Wahltaste</b></p> <p>Hülsefarbe</p>	anthrazit		<b>QRWA...</b>	
		anthrazit		<b>QRWB...</b>	
		anthrazit		<b>QRWC...</b>	
		<b>Schwenktaste</b>	anthrazit		<b>QRSTA...</b>
		anthrazit		<b>QRSTB...</b>	
		<p><b>I</b> = Schaltstellung</p> <p> = Federrückzug</p>			

## Leucht-Wahltaste

Lichtstege in den Farben rot, gelb, grün und blau werden jeweils mitgeliefert.

	<p>Hülsefarbe</p>	anthrazit		<b>QRWAL</b>
		anthrazit		<b>QRWBL</b>
		anthrazit		<b>QRWCL</b>
<p><b>I</b> = Schaltstellung</p> <p> = Federrückzug</p>				

**Dreh- / Potentiometer-Antrieb - IP65 (ohne Farbringe)**  
**Kippbetätiger - IP65**

Für Schutzklasse II □ geeignet.

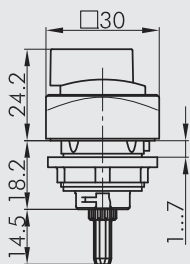
Farbringe standardmäßig in dunkelgrau (QRR), alternativ lieferbar in: blau-BL, gelb-GB, grün-GN, rot-RT, weiß-WS und schwarz-SW.  
Kurzbezeichnung an die Type anhängen (z. B. QRR\_RRT)

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type



**Dreh- / Potentiometer-Antrieb o. Beschriftung**

Hülsenfarbe anthrazit

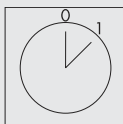
**QRDAU...**

**Dreh- / Potentiometer-Antrieb mit Beschriftung**

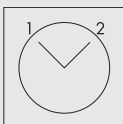
Dreh- / Potentiometer-Antrieb mit Zentralbefestigung.  
Für 2-12 Schaltstellungen (auf Anfrage).

Hülsenfarbe anthrazit

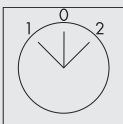
**QRDAB...**



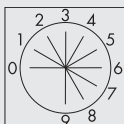
QRDAB\_0-1



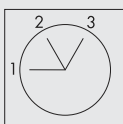
QRDAB\_1-2



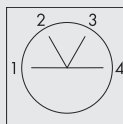
QRDAB\_1-0-2



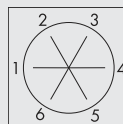
QRDAB\_0-9



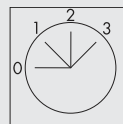
QRDAB\_1-3



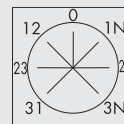
QRDAB\_1-4



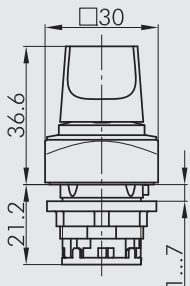
QRDAB\_1-6



QRDAB\_0-3



QRDAB\_31-3N

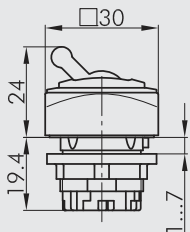


**Potentiometer-Antrieb**

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

**QRR...**



**Kippbetätiger**

mit rotem Kipphebel (andere Farben auf Anfrage)

Hülsenfarbe anthrazit

**QRK...**

# QUARTEX-R

Ø 22 mm

## Schlüsseltasten - IP65

Farbringe standardmäßig in dunkelgrau (QRSSA12E), alternativ lieferbar in: blau-BL, gelb-GB, grün-GN, rot-RT, weiß-WS und schwarz-SW. Kurzbezeichnung an die Type anhängen (z. B. QRSSA12E\_RRT)

Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung

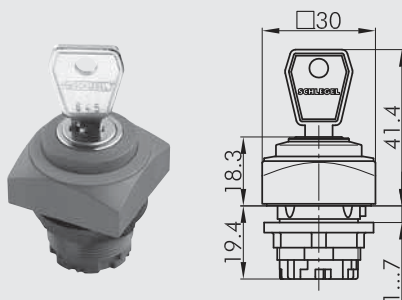
Abmessung

Beschreibung

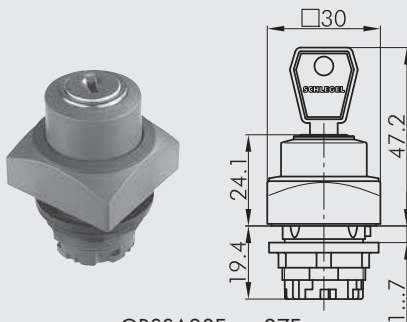
Type

### Schlüsseltaste

verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.



QRSSA12E... - 18E...

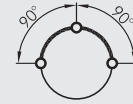


QRSSA23E... - 27E...

- I = Schaltstellung
- ↶ = Federrückzug
- = Schlüsselabzugstellung

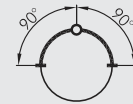
Hülsefarbe

anthrazit



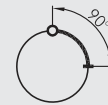
QRSSA12E...

anthrazit



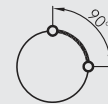
QRSSA13E...

anthrazit



QRSSA14E...

anthrazit



QRSSA15E...

anthrazit



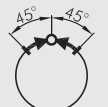
QRSSA17E...

anthrazit



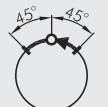
QRSSA18E...

anthrazit



QRSSA23E...

anthrazit



QRSSA24E...

anthrazit



QRSSA27E...

**Schlosstasten - IP65  
Leuchtvorsätze - IP65**

Für Schutzklasse II □ geeignet.

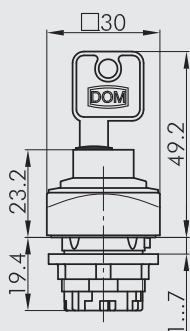
Farbringe standardmäßig in dunkelgrau (QRSCHA...), alternativ lieferbar in: blau-BL, gelb-GB, grün-GN, rot-RT, weiß-WS und schwarz-SW. Kurzbezeichnung an die Type anhängen (z. B. QRSCHA...\_RRT)

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:

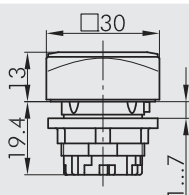
Schlüssel in Vorderposition des Schlosses nicht abziehbar. Schloss nur mit Schlüssel in rechter Position eindrückbar. Schlüssel in senkrechte Position drehen, Schloss verrastet, Schlüssel abziehbar. Entrasten durch Rechtsdrehen des Schlüssels.

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

**QRSCHA...**



**Leuchtvorsatz**

Hülsefarbe anthrazit

**QRN...**



**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 QRN...

**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 QRN...

**KH23...**

## Leuchtvorsätze - IP65

Farbringe standardmäßig in dunkelgrau (QRSCHA...), alternativ lieferbar in: blau-BL, gelb-GB, grün-GN, rot-RT, weiß-WS und schwarz-SW. Kurzbezeichnung an die Type anhängen (z. B. QRSCHA...\_RRT)

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
-----------	-----------	--------------	------



### Bezeichnungsschild unbedruckt

Passend für QRN...

**BSKU**



### Bezeichnungsschild

mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe S. 106-108)

Passend für QRN...

**BSK...**

### Bezeichnungsschild

mit Sondertext nach Kundenangabe

Passend für QRN...

**BSKB**

