

Frontabmessung: Ø 30 mm
Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
Frontrahmenhöhe: 12 mm
Hub: 6 mm





DUJX-Basic

 Produktkonfigurator



Übersicht Baureihe DUX-Basic



01 Drucktasten	Seite 282	07 Leuchtensatz / Meldeleuchten Kontaktgeber/Lampenfassungen	Seite 294
02 Not-Halt-Tasten	Seite 283		
03 Schlag- / Pilztasten	Seite 284		
04 Wahl-tasten	Seite 285		
05 Kippbetätiger	Seite 289		
06 Schlüsseltasten	Seite 290		

Hülsefarbe



Schutzart



Betätigungshub



taktil

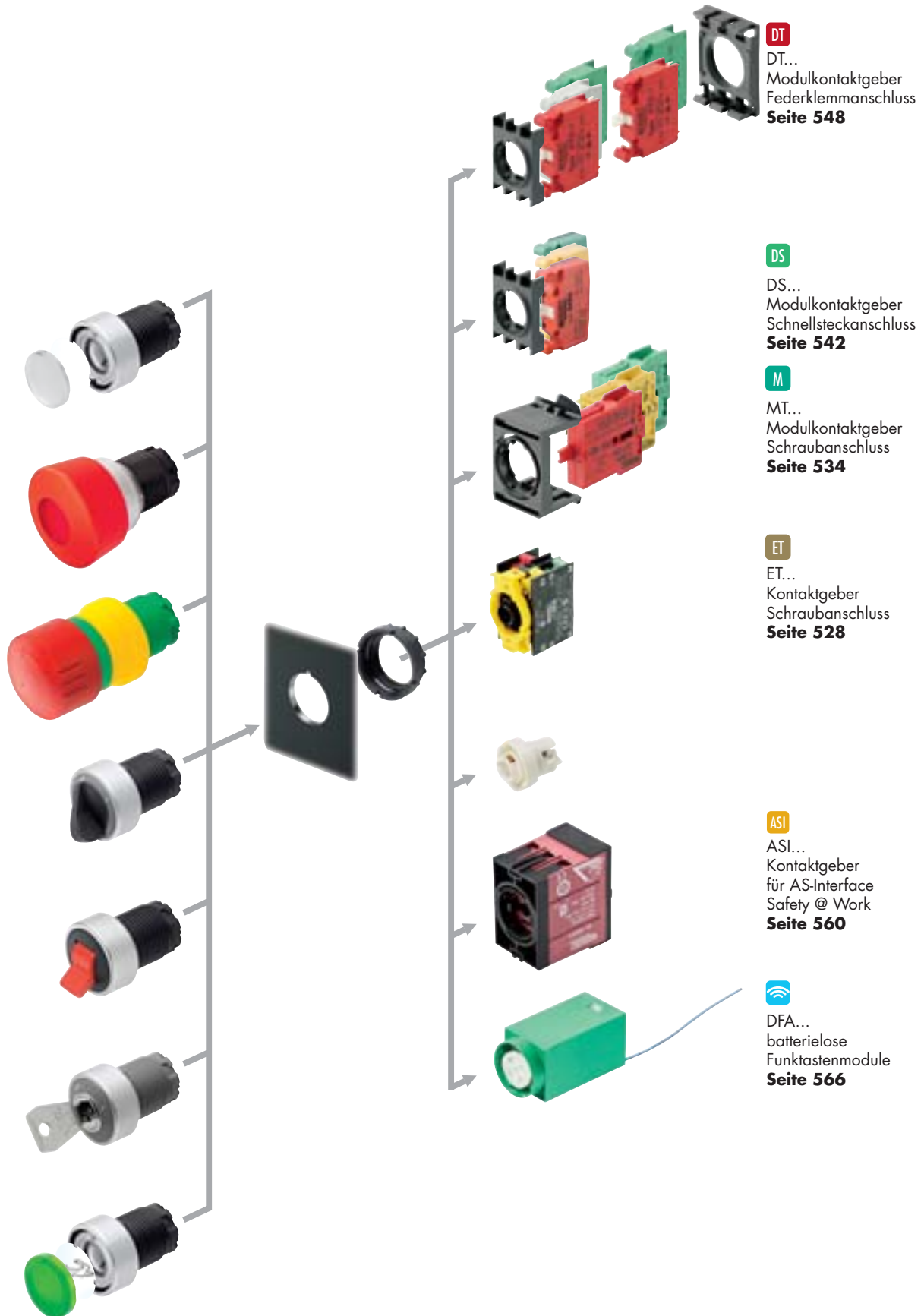


beleuchtbar



beschriftbar





DT
DT...
Modulkontaktgeber
Federklemmanschluss
Seite 548

DS
DS...
Modulkontaktgeber
Schnellsteckanschluss
Seite 542

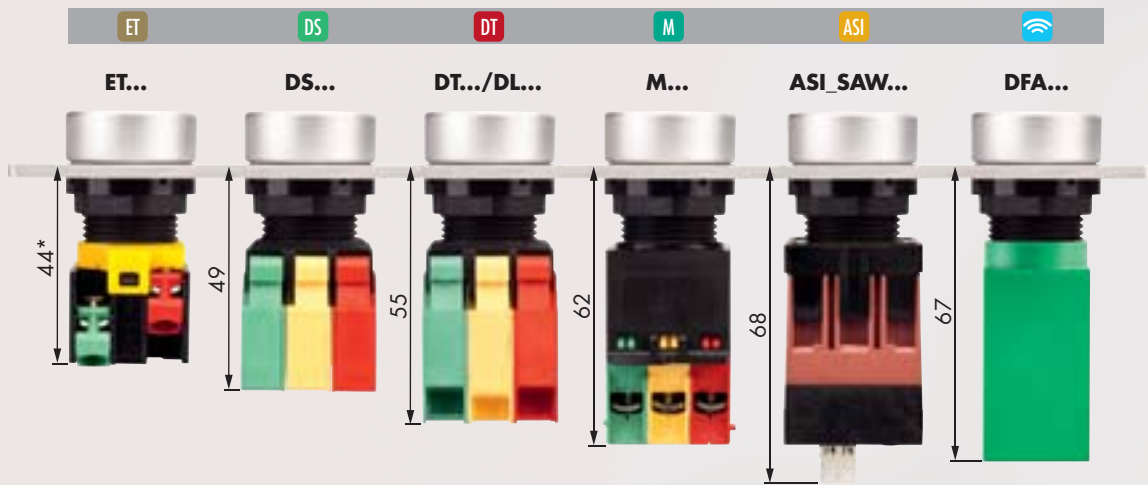
M
MT...
Modulkontaktgeber
Schraubanschluss
Seite 534

ET
ET...
Kontaktgeber
Schraubanschluss
Seite 528

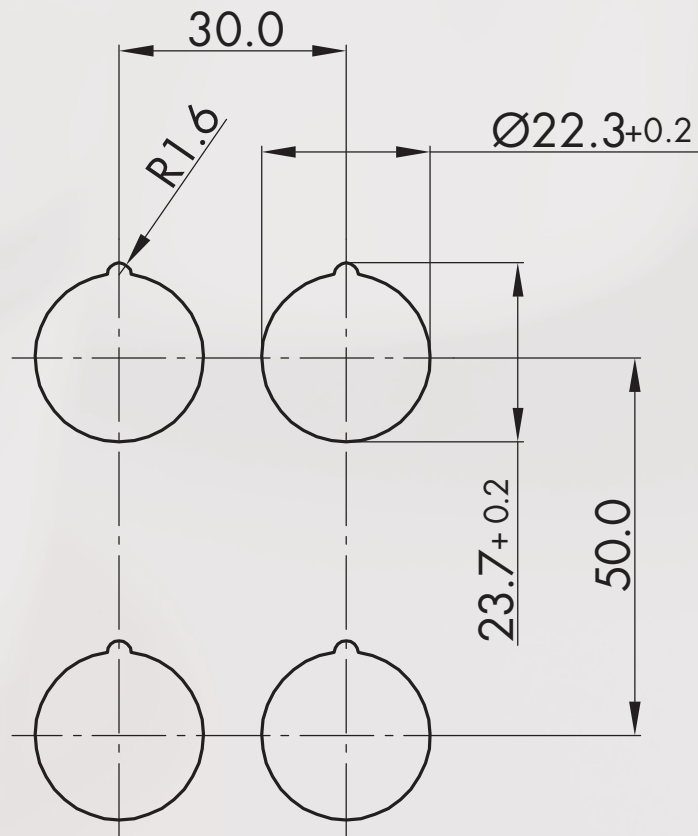
ASI
ASI...
Kontaktgeber
für AS-Interface
Safety @ Work
Seite 560

 DFA...
batterielose
Funkstastmodule
Seite 566

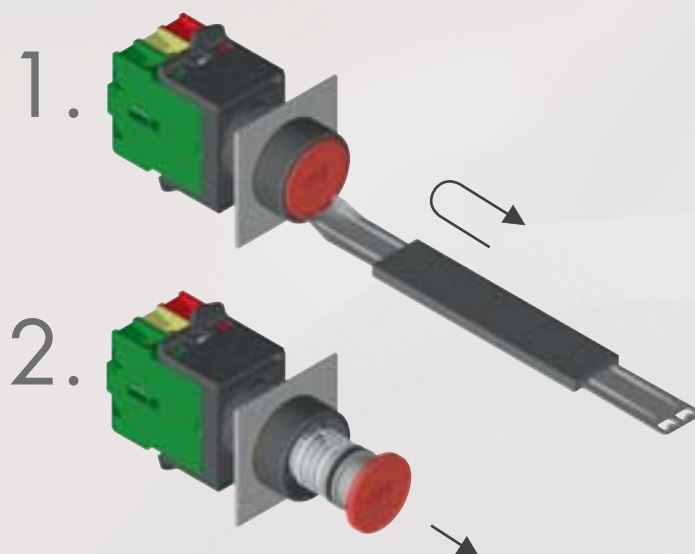
Einbautiefenmaße



Maße Einbauöffnung



Montage- und Serviceanweisung



Über uns

Befehlsgeräte
→ Betätiger

Einbaubuchsen

Not-Halt-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammen

Typenindex

Drucktaste

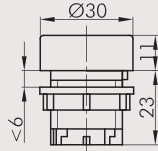
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Drucktaste mit flacher, gedeckter Tasterkappe

in den Farben
weiß=WS, rot=RT, grün=GN, gelb=GB, schwarz=SW, blau=BL.
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRTCRT
nicht beschriftet -u. beleuchtbar

passende Kontaktgeber:

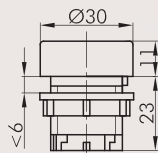


Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRTC...
DXRTG...
DXRTM...
DXRTS...

IP65



Drucktaste mit flacher, transparenter Tasterkappe und unbedrucktem Bezeichnungsschild

in den Farben
rot=RT, grün=GN, gelb=GB, klar=KL, blau=BL.
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRTLCRT

passende Kontaktgeber:

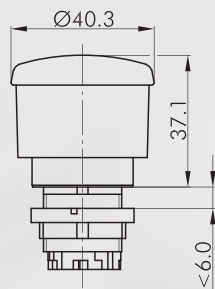


Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRTLC...
DXRTLG...
DXRTLK...
DXRTLS...

IP65



Notbremstaste bedruckt

Schaltstellungsanzeige: ja
Blockierschutzkragen: nein
Entriegelung: Ziehen
Norm: EN 60947-5-1,
EN 60947-5-5,
EN ISO 13850, EN 81-2
Abschnitt 15



passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: grün
Pilzknopf: rot
Frontrahmen: schwarz
Pilzknopf: rot

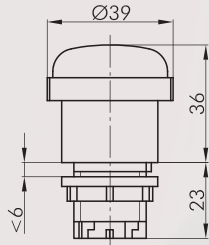


DXRVG40SS
DXRVS40SS

Not-Halt-Taste

Abbildung Abmessungen Beschreibung Type

IP65



Notbremstaste mit Pfeil



Muss auf gelben Hintergrund montiert werden!

Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Drehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850, EN 81-2 Abschnitt 15



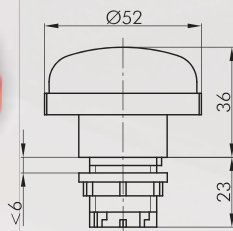
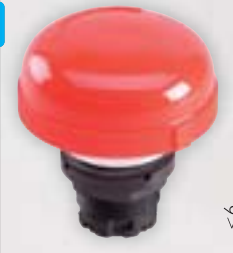
passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: grau 
 Pilzknopf: rot 

DXRV39PF

IP65



Not-Halt-Taste







Muss auf gelben Hintergrund montiert werden!

Schaltstellungsanzeige: nein
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Drehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: glänzend verchromt 
 Pilzknopf: rot 
 Frontrahmen: grau 
 Pilzknopf: rot 
 Frontrahmen: schwarz 
 Pilzknopf: rot 

DXRV52MRT

DXRV52GRT

DXRV52SRT



Weitere Not-Halt-Tasten finden Sie ab Seite 594

Die Not-Halt-Tasten sind auch mit anderen Pilzknopffarben als verastbare Pilztasten lieferbar.

Über uns

Befehlsgeräte
→ Betätiger

Einbaubüchsen

Not-Halt-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammen

Typenindex

Schlagtaste/Pilztaste

- Über uns
- Befehlsgeräte
- Einbaubuchsen
- Not-Halt-Tasten
- Bussysteme
- RFD
- Gehäuse
- Fußschalter
- Reihenkerlennern
- Typenindex

Abbildung

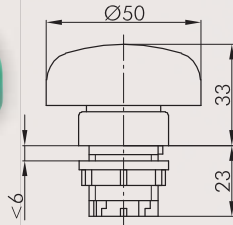
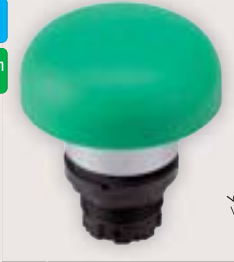
Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65

↓ 6 mm



Schlagtaste

Pilzkopf in den Farben rot=RT, grün=GN, schwarz=SW.
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRS50CRT.

passende Kontaktgeber:

DS DT ET M

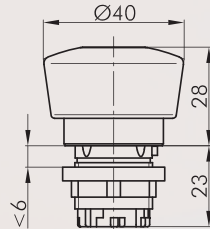
Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRS50C...
DXRS50G...
DXRS50M...
DXRS50S...

IP65

↓ 6 mm



Schlagtaste beleuchtet- und beschriftbar

inkl. unbedrucktem Schild, Bedruckung auf Anfrage
Pilzkopf in den Farben rot=RT, grün=GN, schwarz=SW.
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRSL40CRT.

passende Kontaktgeber:

DS DT ET M

Schlagtaste

Pilzkopf in den Farben rot=RT, grün=GN, schwarz=SW.
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRS40CRT.

passende Kontaktgeber:

DS DT ET M

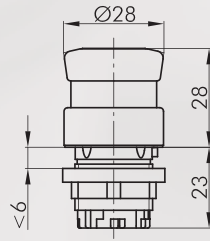
Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRS40C...
DXRS40G...
DXRS40M...
DXRS40S...

IP65

↓ 6 mm



Schlagtaste beleuchtet- und beschriftbar

inkl. unbedrucktem Schild, Bedruckung auf Anfrage
Pilzkopf in den Farben rot=RT, grün=GN, schwarz=SW.
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRSL28CRT.

passende Kontaktgeber:

DS DT ET M

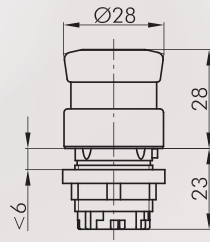
Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRSL28C...
DXRSL28G...
DXRSL28M...
DXRSL28S...

IP65

↓ 6 mm



Schlagtaste

Pilzkopf in den Farben rot=RT, grün=GN, schwarz=SW.
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRS28CRT.

passende Kontaktgeber:

DS DT ET M

Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRS28C...
DXRS28G...
DXRS28M...
DXRS28S...

Wahltaсте (tastend/rastend)

I = Schaltstellung
> = Federrückzug

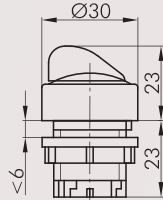
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Wahltaсте rastend

in den Farbkombinationen

Ring schwarz / Knebel schwarz: ...SWSW

Ring schwarz / Knebel grau: ...SWDG

Ring grau / Knebel schwarz: ...DGSW

Ring grau / Knebel grau: ...DGDG

Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRWACSWDG

passende Kontaktgeber:



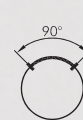
Frontrahmen:

matt verchromt

grau

glänzend verchromt

schwarz



DXRWAHC...

DXRWAHG...

DXRWAHM...

DXRWAHS...

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen:

matt verchromt

grau

glänzend verchromt

schwarz



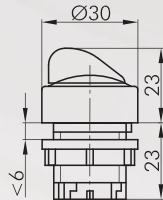
DXRWBHC...

DXRWBHG...

DXRWBHM...

DXRWBHS...

IP65



Wahltaсте tastend

in den Farbkombinationen

Ring schwarz / Knebel schwarz: ...SWSW

Ring schwarz / Knebel grau: ...SWDG

Ring grau / Knebel schwarz: ...DGSW

Ring grau / Knebel grau: ...DGDG

Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRSTACSWDG

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen:

matt verchromt

grau

glänzend verchromt

schwarz



DXRSTAHC...

DXRSTAHG...

DXRSTAHM...

DXRSTAHS...

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen:

matt verchromt

grau

glänzend verchromt

schwarz



DXRSTBHC...

DXRSTBHG...

DXRSTBHM...

DXRSTBHS...

Wahltaste (tastend/rastend)

I = Schaltstellung
> = Federrückzug

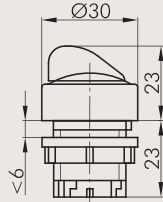
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Wahltaste links rastend, rechts tastend

in den Farbkombinationen

Ring schwarz / Knebel schwarz: ...SWSW

Ring schwarz / Knebel grau: ...SWDG

Ring grau / Knebel schwarz: ...DGSW

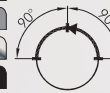
Ring grau / Knebel grau: ...DGDG

Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRWCCSWDG

passende Kontaktgeber:

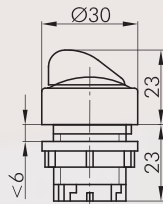


Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRWCHC...
DXRWCHG...
DXRWCHM...
DXRWCHS...

IP65



Wahltaste links tastend, rechts rastend

in den Farbkombinationen

Ring schwarz / Knebel schwarz: ...SWSW

Ring schwarz / Knebel grau: ...SWDG

Ring grau / Knebel schwarz: ...DGSW

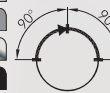
Ring grau / Knebel grau: ...DGDG

Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRWDCSWDG

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRWDHC...
DXRWDHG...
DXRWDHM...
DXRWDHS...

Wahltaсте (tastend/rastend)

I = Schaltstellung
> = Federrückzug

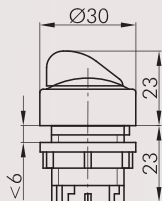
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Wahltaсте mit Ringbeleuchtung rastend

in den Farbkombinationen

Ring rot / Knebel schwarz: ...RTSW

Ring rot / Knebel grau: ...RTDG

Ring grün / Knebel schwarz: ...GNSW

Ring grün / Knebel grau: ...GNDG

Ring klar / Knebel schwarz: ...KLSW

Ring klar / Knebel grau: ...KLDG

Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRWALCRTSW

passende Kontaktgeber:



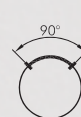
Frontrahmen:

matt verchromt

grau

glänzend verchromt

schwarz



DXRWALHC...

DXRWALHG...

DXRWALHM...

DXRWALHS...

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen:

matt verchromt

grau

glänzend verchromt

schwarz



DXRWBLHC...

DXRWBLHG...

DXRWBLHM...

DXRWBLHS...

Über uns

Befehlsgeräte

→ Betätiger

Einbaubüchsen

Not-Halt-Fasten

Bussysteme

RTD

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklappen

Typenindex

Wahltaste (tastend/rastend)

| = Schalstellung
> = Federrückzug

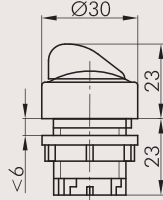
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Wahltaste mit Ringbeleuchtung tastend

in den Farbkombinationen
 Ring rot / Knebel schwarz: ...RTSW
 Ring rot / Knebel grau: ...RTDG
 Ring grün / Knebel schwarz: ...GNSW
 Ring grün / Knebel grau: ...GNDG
 Ring klar / Knebel schwarz: ...KLSW
 Ring klar / Knebel grau: ...KLDG
 Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRSTALCRTSW

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
 grau
 glänzend verchromt
 schwarz



DXRSTALHC...
 DXRSTALHG...
 DXRSTALHM...
 DXRSTALHS...

passende Kontaktgeber:

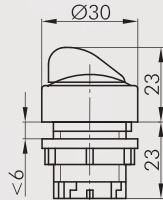


Frontrahmen: matt verchromt
 grau
 glänzend verchromt
 schwarz



DXRSTBLHC...
 DXRSTBLHG...
 DXRSTBLHM...
 DXRSTBLHS...

IP65



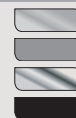
Wahltaste mit Ringbeleuchtung links rastend, rechts tastend

in den Farbkombinationen
 Ring rot / Knebel schwarz: ...RTSW
 Ring rot / Knebel grau: ...RTDG
 Ring grün / Knebel schwarz: ...GNSW
 Ring grün / Knebel grau: ...GNDG
 Ring klar / Knebel schwarz: ...KLSW
 Ring klar / Knebel grau: ...KLDG
 Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRWCLCRTSW

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
 grau
 glänzend verchromt
 schwarz



DXRWCLHC...
 DXRWCLHG...
 DXRWCLHM...
 DXRWCLHS...

Wahltaсте (tastend/rastend)

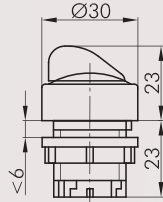
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Wahltaсте mit Ringbeleuchtung links tastend, rechts rastend

in den Farbkombinationen

- Ring rot / Knebel schwarz: ...RTSW
- Ring rot / Knebel grau: ...RTDG
- Ring grün / Knebel schwarz: ...GNSW
- Ring grün / Knebel grau: ...GN DG
- Ring klar / Knebel schwarz: ...KLSW
- Ring klar / Knebel grau: ...KLDG

Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRWALCRTSW

passende Kontaktgeber:

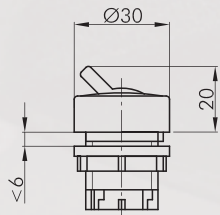


- Frontrahmen:
- matt verchromt
 - grau
 - glänzend verchromt
 - schwarz



- DXRWDLHC...
- DXRWDLHG...
- DXRWDLHM...
- DXRWDLHS...

IP65



Kippbetätiger rastend

in den Farbkombinationen

- Ring schwarz / Knebel schwarz: ...SWSW
- Ring schwarz / Knebel rot: ...SWRT
- Ring schwarz / Knebel weiß: ...SWWS
- Ring grau / Knebel schwarz: ...DGSW
- Ring grau / Knebel rot: ...DGRT
- Ring grau / Knebel weiß: ...DGWS

Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRKCSWSW

passende Kontaktgeber:



- Frontrahmen:
- matt verchromt
 - grau
 - glänzend verchromt
 - schwarz



- DXRKC...
- DXRKG...
- DXRKM...
- DXRKS...

Über uns

Befehlsgeräte

→ Betätiger

Einbaubuchsen

Not-Halt-Fasten

Bussysteme

RTD

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklappen

Typenindex

DUX-Basic

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY



Über uns

Schlüsseltaste (tastend/schaltend)

I = Schaltstellung
> = Federrückzug
O = Schlüsselabzugstellung

→ Befähiger

Befähiger

Einbaubuchsen

Not-Hilf-Tasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklappen

Typenindex

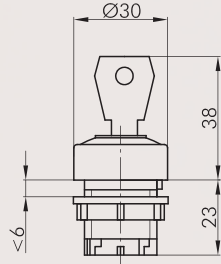
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



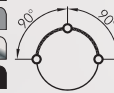
Schlüsseltaste rastend

inkl. zwei Schlüssel
in den Farbkombinationen
Ring schwarz: ...SW...
Ring grau: ...DG...
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRSSACDG12
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz

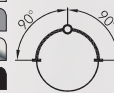


DXRSSAC...12
DXRSSAG...12
DXRSSAM...12
DXRSSAS...12

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRSSAC...13
DXRSSAG...13
DXRSSAM...13
DXRSSAS...13

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRSSAC...17
DXRSSAG...17
DXRSSAM...17
DXRSSAS...17

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRSSAC...18
DXRSSAG...18
DXRSSAM...18
DXRSSAS...18

Schlüsseltaste (tastend/schaltend)

I = Schaltstellung
> = Federrückzug
O = Schlüsselabzugstellung

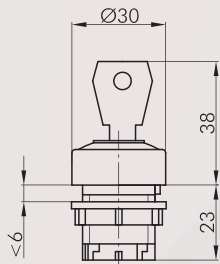
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Schlüsseltaste tastend

inkl. zwei Schlüssel
in den Farbkombinationen
Ring schwarz: ...SW...
Ring grau: ...DG...
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRSSACDG23
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRSSAC...23
DXRSSAG...23
DXRSSAM...23
DXRSSAS...23

passende Kontaktgeber:

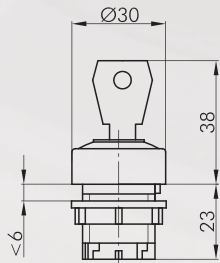


Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRSSAC...27
DXRSSAG...27
DXRSSAM...27
DXRSSAS...27

IP65



Schlüsseltaste links rastend, rechts tastend

inkl. zwei Schlüssel
in den Farbkombinationen
Ring schwarz: ...SW...
Ring grau: ...DG...
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRSSACDG24
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRSSAC...24
DXRSSAG...24
DXRSSAM...24
DXRSSAS...24

Schlüsseltaste (tastend/schaltend)

I = Schaltstellung
> = Federrückzug
O = Schlüsselabzugstellung

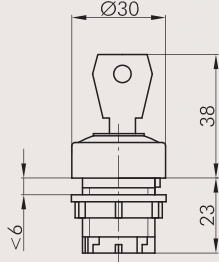
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Schlüsseltaste mit Ringbeleuchtung rastend

inkl. zwei Schlüssel

in den Farbkombinationen

Ring rot: ...RT...

Ring grün: ...GN...

Ring klar: ...KL...

Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRSSALCRT12

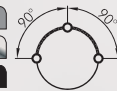
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.

Beleuchtung nur mit LED!

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz

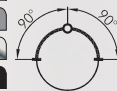


DXRSSALC...12
DXRSSALG...12
DXRSSALM...12
DXRSSALS...12

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRSSALC...13
DXRSSALG...13
DXRSSALM...13
DXRSSALS...13

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRSSALC...17
DXRSSALG...17
DXRSSALM...17
DXRSSALS...17

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRSSALC...18
DXRSSALG...18
DXRSSALM...18
DXRSSALS...18

Schlüsseltaste (tastend/schaltend)

I = Schaltstellung
> = Federrückzug
O = Schlüsselabzugstellung

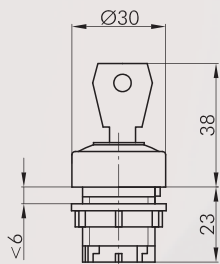
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



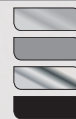
Schlüsseltaste mit Ringbeleuchtung tastend

inkl. zwei Schlüssel
in den Farbkombinationen
Ring rot: ...RT...
Ring grün: ...GN...
Ring klar: ...KL...
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRSSALCRT23
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.
Beleuchtung nur mit LED!

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRSSALC...23
DXRSSALG...23
DXRSSALM...23
DXRSSALS...23

passende Kontaktgeber:

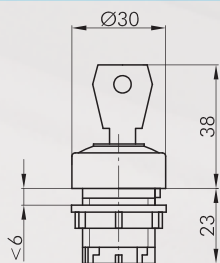


Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRSSALC...27
DXRSSALG...27
DXRSSALM...27
DXRSSALS...27

IP65



Schlüsseltaste mit Ringbeleuchtung links rastend, rechts tastend

inkl. zwei Schlüssel
in den Farbkombinationen
Ring rot: ...RT...
Ring grün: ...GN...
Ring klar: ...KL...
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRSSALCRT24
verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.
Beleuchtung nur mit LED!

passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: matt verchromt
grau
silberfarben
schwarz



DXRSSALC...24
DXRSSALG...24
DXRSSALM...24
DXRSSALS...24

Über uns

Befehlsgeräte

→ Betätiger

Einbaubutisen

Not-Halt-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammen

Typenindex

Leuchtvorsatz/Meldeleuchten

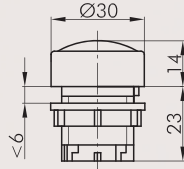
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Leuchtvorsatz mit transparenter, konvexer Kalotte

in den Farben
rot=RT, grün=GN, gelb=GB, klar=KL, blau=BL.
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRNKCRT

passende Lampenfassung:

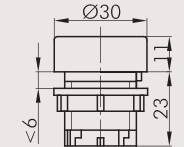
DS DT ET M

Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRNKC...
DXRNKG...
DXRNKM...
DXRNKS...

IP65



Leuchtvorsatz mit transparenter, flacher Kalotte

in den Farben
rot=RT, grün=GN, gelb=GB, klar=KL, blau=BL.
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRNFCRT

passende Lampenfassung:

DS DT ET M

Frontrahmen: matt verchromt
grau
glänzend verchromt
schwarz



DXRNFC...
DXRNFG...
DXRNFM...
DXRNFS...

Zubehör



Montageschlüssel 22

S22

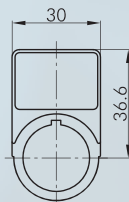
Sechskant mit Drehmomentbegrenzung
für die Baureihen QUARTEX-R(-JUWEL), KOMBITAST-R-JUWEL,
RONDEX, RONDEX-M, RONDEX-JUWEL, RVA, DUX-Basic,
SHORTRON, Buchsen der Baureihen RONTRON-R/-Q-JUWEL



Montageschlüssel-Adapter mit 1/4-Zoll-Standardanschluss

SRA

für S16 und S22



Außenbezeichnungsträger

für selbstklebende Bezeichnungsschilder zur Beschriftung außerhalb
der Betätiger
passend für DUX-Basic

Farbe: schwarz



DRABT










selbstklebendes Bezeichnungsschild gelasert

BZ23L...

beschriftet nach Kundenangabe
Maße: 19 x 27 mm

Zubehör Betätiger

Abbildung	Abmessungen	Beschreibung	Type
		selbstklebendes Bezeichnungsschild unbedruckt Maße: 19 x 27 mm	BZ23U
		selbstklebendes Bezeichnungsschild mit Standarddruck bitte Index-Nr. angeben (siehe Bezeichnungsschilder Seite 634) Maße: 19 x 27 mm	BZ23B...
		Unterlegschild gelb selbstklebende PVC-Folie Bedruckung auf Anfrage Außen-Ø: 75 mm für Einbauöffnung Ø 22 mm Farbe: gelb	 NAS_22
		Unterlegschild 4-sprachig bedruckt selbstklebende PVC-Folie Außen-Ø: 75 mm für Einbauöffnung Ø 22 mm Farbe: gelb	 NAS_22_548
		Universal-Kappenabheber	USK

Über uns

Befehlsgeräte

→ Betätiger

Einbaubuchsen

Not-Halt-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklappen

Typenindex