

Dimensions face avant : 28 x 28 mm
Découpe de montage : Ø 22,3 mm
Hauteur collerette : 2 mm
Course : 3 mm





RONTRON-Q-JUWEL

 Configurateur produits



RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY



A propos de nous

Appareils de commande

Troisvieses de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Aperçu - série RONTRON-Q-JUWEL



01	Têtes de boutons-poussoirs	page 110	07	Prises femelles	page 118
02	Têtes de boutons d'arrêt d'urgence	page 111	08	Têtes de voyants / voyants	page 120
03	Têtes de commandes pour potentiomètres	page 112		Blocs de contact/blocs lumineux	page 414
04	Têtes de boutons tournants	page 112			
05	Têtes de commandes à clé	page 114			
06	Buzzers	page 116			

Couleur corps



Degré de protection



Course d'actionnement



Avec clic



Éclairage possible



Marquage possible





CT
CT...
bloc de contact
avec raccord cosse Faston
page 502

CZ
CZ...
bloc de contact
pour circuits imprimés
page 494

CTP
CTP...
bloc de contact
pour circuits imprimés
page 480

CTF
CTF...
bloc de contact
avec raccord cosse Faston
page 486

F RTP
F RTP...
bloc de contact
pour circuits imprimés
page 508

F RTF
F RTF...
Blocs électriques
avec raccord cosse Faston
page 514

B
BZ
B...
bloc de contact
avec raccord cosse Faston
page 436

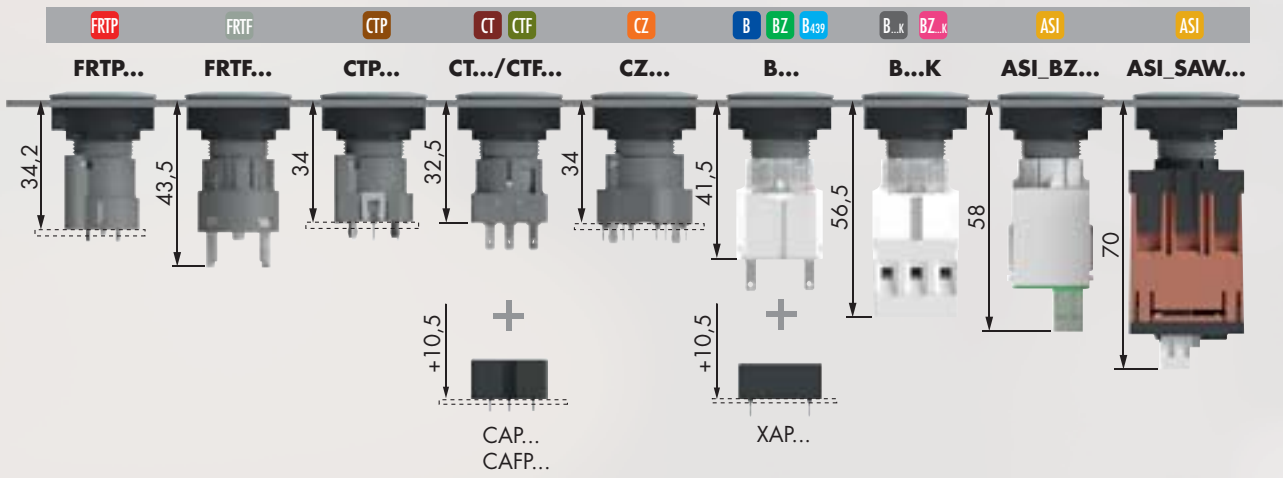
B...x
BZ...x
B...
bloc de contact
à raccordement à vis
page 444

ASI
ASI...
bloc de contact
pour AS-Interface
page 554

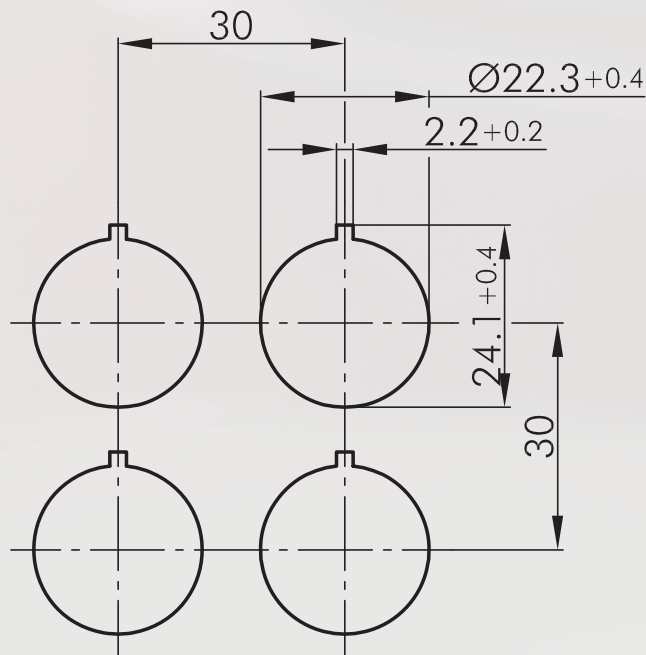
ASI
ASI...
bloc de contact
pour AS-Interface
Safety @ Work
page 560

Ø 22,3 mm

Profondeur de montage



Dimensions découpe de montage



A propos de nous

Appareils de commande
Têtes de commande

Inversees de cloison

Tête de bouton d'arrêt
d'urgence

Systèmes interface
bus de terrain

RFID

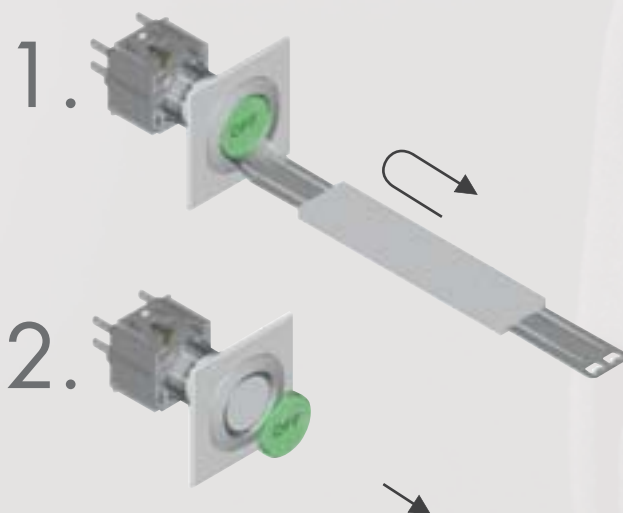
Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Instructions de montage et de service



A propos de nous

Appareils de commande

→ Têtes de commande

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt
d'urgence

Systèmes interface
bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY



A propos de nous

Appareils de commande

Inversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers



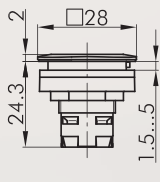


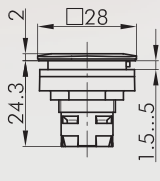
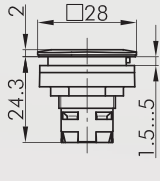
Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Boutons-poussoirs

les cabochons et les étiquettes doivent être commandés séparément

Illustration	Dimensions	Description	Type
 <p>IP65 3 mm ☀️ 🔪</p>		Tête de bouton-poussoir  blocs de contact appropriés ASI AZ B B...x BZ BZ...x B439 CT CTF CTP CZ face avant : argenté	RQJT
 <p>IP65 3 mm ☀️</p>		Tête de bouton-poussoir à éclairage circulaire avec cabochon, marquage sur demande  blocs de contact appropriés ASI AZ B B...x BZ BZ...x B439 CT CTF CTP CZ face avant : argenté noir	RQJTLR RQJTLRSW
 <p>IP65 3 mm ☀️ 🔪</p>		Tête de bouton-poussoir à éclairage circulaire, avec gravure au laser avec cabochon, voir les symboles standards pp. 634 et ss. (indiquez la référence d'étiquette suivi par le numéro d'identification), inscription spéciale sur demande blocs de contact appropriés ASI AZ B B...x BZ BZ...x B439 CT CTF CTP CZ face avant : argenté	RQJTLRL...
 <p>IP65 3 mm ☀️</p>		Tête de bouton-poussoir à éclairage circulaire, en blanc brillant avec cabochon blocs de contact appropriés ASI AZ B B...x BZ BZ...x B439 CT CTF CTP CZ face avant : blanc	RQJTLREWS
 <p>IP65 3 mm ☀️</p>		Tête de bouton-poussoir à éclairage circulaire et décor racine avec cabochon blocs de contact appropriés ASI AZ B B...x BZ BZ...x B439 CT CTF CTP CZ face avant : à décor racine	RQJTLRE01
 <p>IP65 3 mm ☀️</p>		Tête de bouton-poussoir à éclairage circulaire et décor carbone avec cabochon blocs de contact appropriés ASI AZ B B...x BZ BZ...x B439 CT CTF CTP CZ face avant : à décor carbone	RQJTLRE02

Accessoires pour boutons

Illustration

Dimensions







Description

Type

Accessoires



Cabochon plat transparent

couleur :	bleu		T22RRBL
	jaune		T22RRGB
	vert		T22RRGN
	clair		T22RRKL
	rouge		T22RRRT
	blanc-opale		T22RRWS



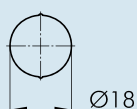
Cabochon plat non-transparent

couleur :	bleu		T22RRGBL
	jaune		T22RRGGB
	vert		T22RRGGN
	noir		T22RRGSW
	rouge		T22RRGRT
	blanc		T22RRGWS
	argenté		T22RRGM



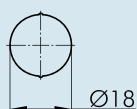
Cabochon haut transparent

couleur :	bleu		T22HRRBL
	jaune		T22HRRGB
	vert		T22HRRGN
	clair		T22HRRKL
	rouge		T22HRRRT
	blanc-opale		T22HRRWS



Étiquette sans marquage

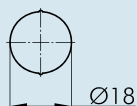
BSRRU



Étiquette avec inscription standard

BSRR...

indiquez le no. d'identification (voir les étiquettes à partir de la page 634)



Étiquette avec textes et symboles sur mesure

BSRRB

sur demande



Pour d'autres arrêts d'urgence veuillez vous référer à la rubrique «Arrêts d'urgence» à partir de la page 594

Les arrêts d'urgence peuvent également être fournis avec champignon de couleur différent et en version à accrochage.

RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY

SCHLEGEL
ELEKTROKONTAKT

Têtes de commande pour potentiomètres

- A propos de nous
- Appareils de commande
- Têtes de commande
- Inversées de cloison
- Tête de bouton d'arrêt d'urgence
- Systèmes interface bus de terrain
- RFID
- Boîtiers
- Interrupteurs à pédale
- Blocs de fonction
- Index

Illustration	Dimensions	Description	Type
		Tête de commande pour potentiomètres pour potentiomètres avec un axe de 6 mm et filetage de M10 x 0,75 potentiomètre non fourni longueur de l'axe : envr. 32 mm face avant : argenté	 RQJR
		Tête de bouton tournant, fonction maintenue blocs de contact appropriés ASI AZ B B...x BZ BZ.x B439 CT CTF CTP CZ face avant : argenté blocs de contact appropriés ASI AZ BZ BZ.x B439 CT CZ face avant : argenté	 RQJWA RQJWB
		Tête de bouton tournant à rappel blocs de contact appropriés ASI AZ B B...x BZ BZ.x B439 CT CTF CTP CZ face avant : argenté blocs de contact appropriés ASI AZ BZ BZ.x B439 CT CZ face avant : argenté	 RQJSTA RQJSTB
		Tête de bouton tournant, maintenu gauche, rappel de droite blocs de contact appropriés ASI AZ BZ BZ.x B439 CT CZ face avant : argenté	 RQJWC
		Tête de bouton tournant lumineux, fonction maintenue couleurs de manette : bleu-BL, jaune-GB, clair-KL, vert-GN et rouge-RT, p.ex. RQJWAL_GN blocs de contact appropriés ASI AZ B B...x BZ BZ.x B439 CT CTF CTP CZ face avant : argenté blocs de contact appropriés ASI AZ BZ BZ.x B439 CT CZ face avant : argenté	 RQJWAL... RQJWBL...

Commutateurs à bouton tournant (à rappel/maintenu)

I = Position de contact
> = Rappel par ressort

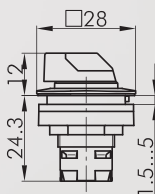
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton tournant lumineux à rappel

couleurs de manette : bleu-BL, jaune-GB, clair-KL, vert-GN et rouge-RT, p.ex. RQJSTAL_GN

blocs de contact appropriés

ASI AZ B B...K BZ BZ...K B439 CT CTF CTP CZ

face avant : argenté



RQJSTAL...

blocs de contact appropriés

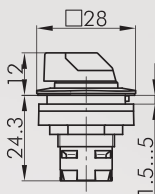
ASI AZ BZ BZ...K B439 CT CZ

face avant : argenté



RQJSTBL...

IP65



Tête de bouton tournant lumineux, maintenu gauche, rappel de droite

couleurs de manette : bleu-BL, jaune-GB, clair-KL, vert-GN et rouge-RT, p.ex. RQJWCL_GN

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ...K B439 CT CZ

face avant : argenté



RQJWCL...

RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY



A propos de nous

Appareils de commande

Inversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de fonction

Index

Commutateurs à clé (à rappel/maintenu)

I = Position de contact
> = Rappel par ressort
O = Retrait de la clé

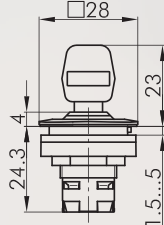
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de commande à clé, fonction maintenue

avec 2 clés
d'autres versions livrables sur demande

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

face avant : argenté



RQJSSA12

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

face avant : argenté



RQJSSA13

blocs de contact appropriés

ASI AZ B B.k BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ

face avant : argenté



RQJSSA14

blocs de contact appropriés

ASI AZ B B.k BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ

face avant : argenté



RQJSSA15

blocs de contact appropriés

ASI AZ B B.k BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ

face avant : argenté



RQJSSA16

blocs de contact appropriés

ASI AZ B B.k BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ

face avant : argenté



RQJSSA17

blocs de contact appropriés

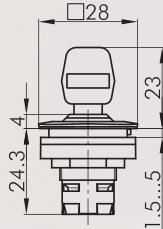
ASI AZ B B.k BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ

face avant : argenté



RQJSSA18

IP65



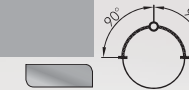
Tête de commande à clé (fermeture individuelle), fonction maintenue

avec 3 clés
clé n° 1 : pour la commutation droite et gauche
clé n° 2 : pour la commutation gauche
clé n° 3 : pour la commutation droite

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

face avant : argenté



RQJSSA31

Commutateurs à clé (à rappel/maintenu)

I = Position de contact
> = Rappel par ressort
O = Retrait de la clé

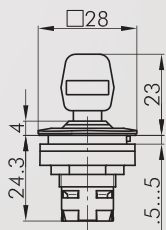
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de commande à clé à rappel

avec 2 clés
d'autres versions livrables sur demande

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

face avant : argenté



RQJSSA23

blocs de contact appropriés

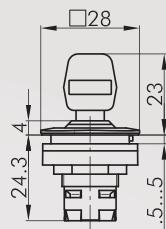
ASI AZ B B.k BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ

face avant : argenté



RQJSSA28

IP65



Tête de commande à clé maintenu gauche, rappel de droite

avec 2 clés
d'autres versions livrables sur demande

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

face avant : argenté



RQJSSA25

Accessoires



Clé de rechange

ESMIC482

clé de rechange standard; veuillez indiquer le numéro de clé pour une serrure spéciale.

A propos de nous

Appareils de commande

→ Têtes de commande

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY



A propos de nous

Appareils de commande

Inversées de cloison

Tête de bouton d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de fonction

Index

Buzzers

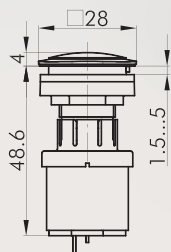
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Buzzer

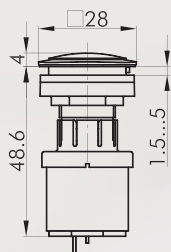
tension de fonctionnement : 12 ... 24V DC
 courant de fonctionnement : 5mA (12V DC)
 16mA (24V DC)
 fréquence du signal : 3,8 +/- 0,5 kHz
 puissance sonore : max. 90 db (10 cm, 24V)
 max. 85 db (10 cm, 12V)
 température de fonctionnement : -20°C ... 60°C
 raccordement : languettes 2,8x0,8 mm

face avant : argenté



RQJNSG+SG-24V

IP65



Buzzer intervalle

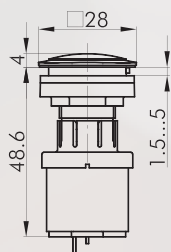
tension d'emploi : 12 ... 24V DC
 courant d'emploi : max. 30mA
 fréquence du signal : 3,5 +/- 0,5 kHz
 puissance sonore : max. 90 db (10 cm, 24V)
 max. 85 db (10 cm, 12V)
 intervalle : 1s
 température d'emploi : -20°C ... 60°C
 raccordement : languettes 2,8x0,8 mm

face avant : argenté



RQJNSG+SIG-24V

IP65



Buzzer lumineux

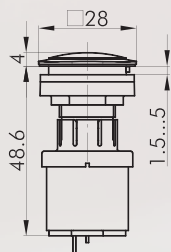
tension d'emploi : 12 ... 24V AC/DC
 courant d'emploi : env. 30mA
 fréquence du signal : 3,5 +/- 0,5 kHz
 puissance sonore : max. 90 db (10cm, 24V)
 max. 85 db (10cm, 12V)
 température d'emploi : -20°C ... 60°C
 raccordement : languettes 2,8x0,8 mm

face avant : argenté



RQJNSGL+SGLR-24V

IP65



Buzzer intervalle lumineux

tension d'emploi : 12 ... 24V DC
 courant d'emploi : envr. 30mA
 fréquence du signal : 3,5 +/- 0,5 kHz
 puissance sonore : max. 90 db (10 cm, 24V)
 max. 85 db (10 cm, 12V)
 intervalle : 1s
 température d'emploi : -20°C ... 60°C
 raccordement : languettes 2,8x0,8 mm

face avant : argenté



RQJNSGL+SGLR-24V

Accessoires



Cosse Faston 2,8 x 0,8 mm avec ergot de retenue

FH2,8

section 0,75 - 1,50 mm², laiton étamé, avec ergot de retenue pour socles adaptateurs XA, XAL et corps isolant IH2,8

Accessoires pour boutons

Illustration

Dimensions

Description

Type



Corps isolant

pour cosse Faston FH2,8; enfichable par l'avant

IH2,8

A propos de nous

Appareils de commande

→ Têtes de commande

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt
d'urgence

Systèmes interface
bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Traversées de cloison

Illustration	Dimensions	Description	Type
		<p>USB2.0 prise A/connecteur A (60 cm)</p> <p>avant : USB2.0 prise type A arrière : câble USB2.0 (longueur X = 600 mm) avec connecteur type A Attention : la position du connecteur USB ne répond pas à la spécification USB2.0</p>	<p>face avant : argenté </p> <p>RQJ_USB</p>
		<p>USB2.0 prise A/prise A</p> <p>avant : USB2.0 prise type A arrière : USB2.0 prise type A</p>	<p>face avant : argenté </p> <p>RQJ_USB_AA</p>
		<p>USB2.0 prise A/prise B</p> <p>avant : USB2.0 prise type A arrière : USB2.0 prise type B</p>	<p>face avant : argenté </p> <p>RQJ_USB_AB</p>
		<p>USB2.0 prise B/prise A</p> <p>avant : USB2.0 prise type B arrière : USB2.0 prise type A</p>	<p>face avant : argenté </p> <p>RQJ_USB_BA</p>
		<p>USB2.0 prise B/prise B</p> <p>avant : USB2.0 prise type B arrière : USB2.0 prise type B</p>	<p>face avant : argenté </p> <p>RQJ_USB_BB</p>
		<p>USB3.0 prise A/prise A</p> <p>avant : USB3.0 prise type A arrière : USB3.0 prise type A</p>	<p>face avant : argenté </p> <p>RQJ_USB3_AA</p>

Traversées de cloison

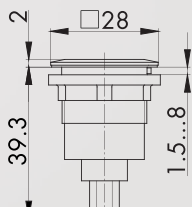
d'autres longueurs de câble livrables sur demande

Illustration

Dimensions

Description

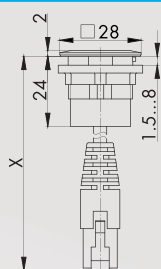
Type



face avant : argenté



RQJ_FW6_STB



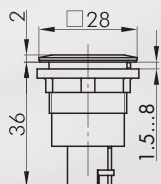
RJ45 prise/connecteur (60 cm)

avant :
connecteur RJ45 avec écran
arrière :
câble (longueur X = 600 mm) avec connecteur RJ45 avec écran

face avant : argenté



RQJ_RJ45



RJ45 prise/prise

avant :
prise RJ45 avec écran
arrière :
connecteur RJ45 avec écran

face avant : argenté



RQJ_RJ45_STB

Voir aussi la rubrique « traversées de cloison » à partir de la page 572



A propos de nous

Appareils de commande

→ Têtes de commande

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY



A propos de nous

Appareils de commande

Inversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Voyants

Les cabochons et les étiquettes doivent être commandés séparément

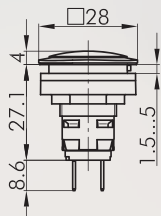
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Voyant avec languettes pour cosses Faston 2,8x0,8 mm

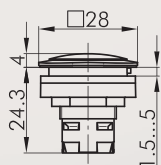
avec douille W2x4,6d
raccordement : languettes 2,8x0,8 mm

face avant : argenté



RQJL4

IP65



Tête de voyant

blocs lumineux appropriés :

ASI B B...K CT CTF CTP CZ

face avant : argenté



RQJN

Accessoires



Cabochon

couleur :
bleu
jaune
vert
clair
rouge
blanc-opale



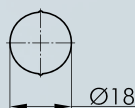
K22RRBL
K22RRGB
K22RRGN
K22RRKL
K22RRRT
K22RRWS



Étiquette avec inscription standard

indiquez le no. d'identification (voir les étiquettes à partir de la page 634)

BSRR...



Étiquette avec textes et symboles sur mesure

sur demande

BSRRB



Étiquette sans marquage

BSRRU



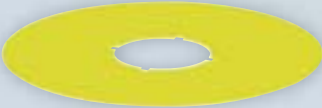













Clé de montage 16

avec auto-limitation du couple de serrage,
pour les séries OKTRON, OKTRON-JUWEL, OKTRON-R,
RONTRON-R-JUWEL, RONTRON-Q-JUWEL, QUARTRON,
QUARTRON-JUWEL, RX-JUWEL

S16

Accessoires pour boutons

Illustration	Dimensions	Description	Type
		Clé de montage 22 avec auto-limitation du couple de serrage pour les séries QUARTEX-R(-JUWEL), KOMBITAST-R-JUWEL, RONDEX, RONDEX-M, RONDEX-JUWEL, RVA, DUX-Basic, SHORTRON, prises des séries RONTRON-R/-Q-JUWEL	S22
		Adaptateur pour visseuse avec raccord 1/4" pour S16 et S22	SRA
		Etiquette jaune autocollante, en PVC inscription sur demande diamètre extérieur : 75 mm perçage Ø 22.3 mm couleur : jaune	 NAS_22
		Etiquette jaune à inscription quadrilingue autocollante, en PVC diamètre extérieur : 75 mm perçage Ø 22.3 mm couleur : jaune	 NAS_22_548
	IP40	Capot de protection plombable couleur : transparent	 KDP22RR
	IP65 IP67	Capot de protection plombable, robuste et étanche couleur : transparent noir	 KDP22RR  KDP22RR_SW
		Extracteur cabochon universel	USK
	IP65	Bouchon obturateur pour boucher les trous de perçages non utilisés face avant : argenté	 BVRQJ

A propos de nous

Appareils de commande

↑
Têtes de commande

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt
d'urgence

Systèmes interface
bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index