



Données Générales

Référence :	BZ...K
Description :	Bloc de contact avec poussoirs séparés, à manoeuvre positive d'ouverture
Homologations :	CCC, cCSAus, DNVGL, ENEC10, VDE, CE, TÜV_Süd, Zwangsöffnung, UR
Classe de protection :	II (isolation de protection)
Course d'actionnement :	3 mm
Type de connexion :	raccordement à vis
Matériau des contacts :	AgNi
Température de stockage :	-50°C...85°C
Température de fonctionnement :	-30°C ... 70°C sans éclairage -30°C ... 55°C avec lampes à incandescence -30°C ... 65°C avec LED
Durée de vie mécanique :	1 million de cycles de manoeuvres
Durée de vie électrique (charge nominale) :	1 million de manoeuvres à charge nominale
Résistance de contact NO :	< 20 mOhm (état neuf)
Résistance de contact NF :	< 20 mOhm (état neuf)
Courant min. :	1 mA
Tension min. :	5V
Temps de rebondissement NO :	< 10ms
Temps de rebondissement NF :	< 10ms
Contact NF à manoeuvre positive d'ouverture :	selon EN60947-5-1, supplément K

Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)

	courant alternatif	courant continu
Catégorie d'utilisation :	AC15 B300	DC13 Q300
Tension d'isolement assignée U_i :	250 V	300 V
Tension de fonctionnement assignée U_e :	250 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Courant de fonctionnement assigné I_e :	1,5 A	0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A
Puissance de coupure :	10Ie	1,1Ie
Courant permanent thermique :	6 A	

Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 sect. 1)

Tension assignée U_e :	250 V~
Courant assigné I_e :	6(4) A
Caractéristiques techniques du lampe	
Douille de lampe :	T5,5K / W2x4,6d
Tension de lampe max. :	60 V
Puissance de lampe max. :	1.2 W
Définition :	X1...anode, X2...cathode

Caractéristiques électriques - contacts dorés 5µm, ajouter AU à la référence

Tension de fonctionnement :	20mV ... 42V AC/DC
Courant de commutation :	1mA ... 250mA
Résistance de contact (état neuf) :	< 50 mOhm
Informations complémentaires	
Couple de serrage (borne à vis) :	0.4 Nm

Remarque

NF=contact à ouverture; NO=contact à fermeture

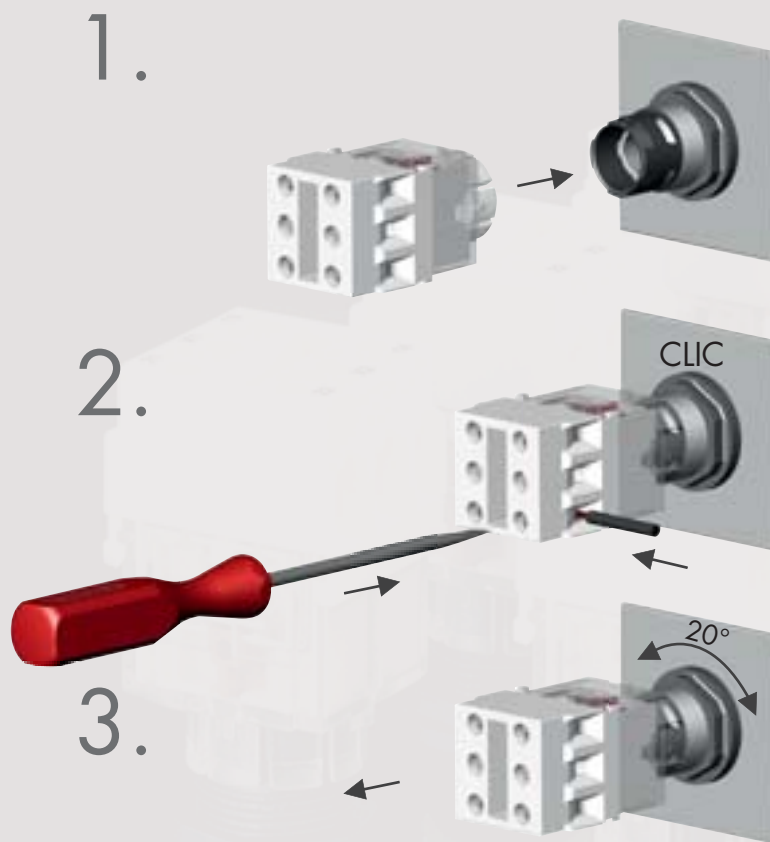


Illustration	Description	Type
--------------	-------------	------

IP00
↓ 3mm

Bloc de contact à impulsion 1NO
raccordement à vis 2,5 mm²

têtes de commande appropriées

IP00
↓ 3mm

Bloc de contact lumineux à impulsion W2x4,6d 1NO
raccordement à vis 2,5 mm²
bloc lumineux W2x4,6d

têtes de commande appropriées

IP00
↓ 3mm

Bloc de contact lumineux à impulsion T5,5K 1NO
raccordement à vis 2,5 mm²
bloc lumineux T5,5K

têtes de commande appropriées

IP00
↓ 3mm

Bloc de contact à impulsion 2NO
raccordement à vis 2,5 mm²

têtes de commande appropriées

IP00
↓ 3mm

Bloc de contact lumineux à impulsion W2x4,6d 2NO
raccordement à vis 2,5 mm²
bloc lumineux W2x4,6d

têtes de commande appropriées

IP00
↓ 3mm

Bloc de contact lumineux à impulsion T5,5K 2NO
raccordement à vis 2,5 mm²
bloc lumineux T5,5K

têtes de commande appropriées

Blocs de contact BZ...K

raccordement à vis

MADE IN GERMANY



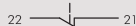
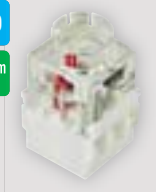
Illustration

Description

Type

IPOO

3 mm



Bloc de contact à impulsion

1NF

raccordement à vis 2,5 mm²

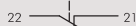


têtes de commande appropriées



IPOO

3 mm



Bloc de contact lumineux à impulsion W2x4,6d

1NF

raccordement à vis 2,5 mm²

bloc lumineux W2x4,6d

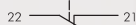
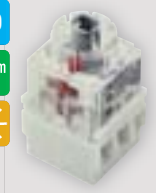


têtes de commande appropriées



IPOO

3 mm



Bloc de contact lumineux à impulsion T5,5K

1NF

raccordement à vis 2,5 mm²

bloc lumineux T5,5K

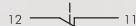
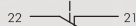
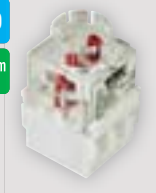


têtes de commande appropriées



IPOO

3 mm



Bloc de contact à impulsion

2NF

raccordement à vis 2,5 mm²

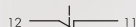
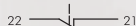
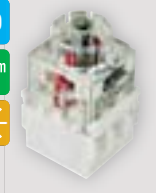


têtes de commande appropriées



IPOO

3 mm



Bloc de contact lumineux à impulsion W2x4,6d

2NF

raccordement à vis 2,5 mm²

bloc lumineux W2x4,6d



têtes de commande appropriées



A propos de nous

Appareils de commande

Traversees de cloison

Tête de boulon d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale


Blocs de jonction

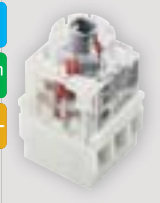
Index

Illustration	Description	Type
--------------	-------------	------


IP00


↓ 3mm





0 1 2 3

22/21  →

12/11  →

22 — 21

12 — 11


X1 — X2

Bloc de contact lumineux à impulsion T5,5K


2NF

raccordement à vis 2,5 mm²

bloc lumineux T5,5K

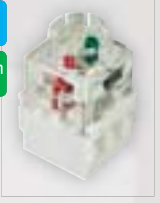


fêtes de commande appropriées





IP00

↓ 3mm



0 1 2 3

22/21  →

14/13  →


22 — 21

14 — 13


Bloc de contact à impulsion

1NF + 1NO

raccordement à vis 2,5 mm²




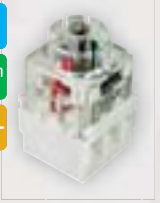
fêtes de commande appropriées




IP00


↓ 3mm





0 1 2 3

22/21  →

14/13  →

22 — 21

14 — 13


X1 — X2

Bloc de contact lumineux à impulsion W2x4,6d


1NF + 1NO

raccordement à vis 2,5 mm²

bloc lumineux W2x4,6d





fêtes de commande appropriées




IP00


↓ 3mm





0 1 2 3

22/21  →

14/13  →

22 — 21

14 — 13


X1 — X2

Bloc de contact lumineux à impulsion T5,5K


1NF + 1NO

raccordement à vis 2,5 mm²

bloc lumineux T5,5K



fêtes de commande appropriées



Blocs de contact BZ...K

raccordement à vis

MADE IN GERMANY

SCHLEGEL
ELEKTROKONTAKT

A propos de nous

Appareils de commande

Traversees de cloison

Tête de bouillon d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Illustration

Description

Type

Accessoires



LED ultra-claire 12V avec culot W2x4,6d

avec redresseur demi-onde pour 12 V AC/DC (6/12 mA)
lors du raccordement au courant continu, la polarité doit être respectée :
+ ... X1/- ... X2
température de stockage :
-25°C ... +80°C
température ambiante :
-20°C ... +60°C
plage de la tension :
+ 10 %

couleur : blanc

L2X4,6-12UW



LED ultra-claire 24V avec culot W2x4,6d

avec redresseur demi-onde pour 12 V AC/DC
(UR,RG,UB,UY : 5/10 mA / UW : 2/4 mA) 6/12 mA)
lors du raccordement au courant continu, la polarité doit être respectée :
+ ... X1/- ... X2
température de stockage :
-25°C ... +80°C
température ambiante :
-20°C ... +60°C
plage de la tension :
+ 10 %

couleur : blanc

L2X4,6-24UW



LED ultra-claire 12V avec culot T5,5K

avec résistance de série et redresseur demi-onde, pour 12 V AC/DC (7/14 mA)
lors du raccordement au courant continu, la polarité doit être respectée :
+ ... X1/- ... X2
température de stockage :
-25°C ... +80°C
température ambiante :
-20°C ... +60°C
plage de la tension :
+ 10 %

couleur : blanc

L5,5K12UW








LED ultra-claire 24V avec culot T5,5K

avec résistance de série et redresseur demi-onde, pour 24 V AC/DC (7/14 mA)
lors du raccordement au courant continu, la polarité doit être respectée :
+ ... X1/- ... X2
température de stockage :
-25°C ... +80°C
température ambiante :
-20°C ... +60°C
plage de la tension :
+ 10 %

couleur : blanc

L5,5K24UW

Illustration	Description	Type
	<p>LED bicolor 24V avec culot T5,5K</p> <p>avec résistance de série couleur dépendante de la polarité température de stockage : -25°C ... +80°C température ambiante -20°C ... +60°C tolérance de tension + 10 % couleur : rouge vert courant nominal [mA] : 14 13 intensité lumineuse [mcd] : 2300 650 longueur d'onde dominante [nm] : 625 525</p> <p>couleur : rouge/vert</p>	L5,5K24RG
	<p>Adaptateur pour LED</p> <p>culot permettant l'utilisation des LED 5,0 Ø mm x 9 mm dans la douille T5,5K. Ne comprend pas de résistance de série.</p> <p>blocs de contact appropriés A AZ B B... BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ</p>	LA5,5
	<p>LED ultra-claire</p> <p>préconfectionné pour CTP_485 raccordement : raccordement à bra- ser, pas de 2,54 mm</p> <p>couleur : blanc</p>	LED3UW
	<p>Réducteur de tension pour l'utilisation d'une LED à 230V AC</p> <p>- max. 12mA avec LD9-24V/L5,5K24... - avec protection contre les surcharges - Attention : sans isolation galvanique - une tension dangereuse est possible à la douille de lampe! raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm</p>	VE_LED230_S
	<p>Jeu de câbles avec embouts</p> <p>adapté à VE_LED230</p>	VE_VKAE

A propos de nous

Appareils de commande

→ Blocs électriques

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt
d'urgence

Systèmes interface
bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index