



Denumirea tipului de produs

KXB

**Caracteristici generale**

Material

ul carcasei

Polimer  
termoplastic

**Caracteristicile contactului**

Tip de contact

2NO Acțiune  
lentă

Curentul termic I<sub>th</sub>

A

10

Protecție la scurtcircuit cu siguranță

Class/A

10 gG/SC  
SIGURANTA  
RAPIDA

Curent termic convențional în aer liber I<sub>th</sub> IEC

A

10

Rezistență pe pol (valoare medie)

mΩ

<10

Conductivitate

10mA 5V

**Caracteristici mecanice**

Fixarea capului de operare

Baionetă

Cuplu de strângere (Max)

Fixarea comutatorului

Nm

2.5

lbin

22.1

Borne de contact

Nm

0.8

lbin

7

Fixare cu șuruburi capac corpului

Nm

0.8

lbin

7

Secțiunea dirijorului

AWG/Kcmil

min

16

max

14

IEC

min

mm<sup>2</sup>

1or 2

max

mm<sup>2</sup>

2.5

Conexiune prin cablu

Șurub cu clemă  
de sârmă cu  
ridicare automată

Greutate

g

21

**Operațiuni**

Durata de viața mecanică

cycles

>10000000

**Conditii ambientale**

Temperatura

Temperatura de Operare

min

°C

-25

max

°C

+70

Temperatura de depozitare

min °C -40  
 max °C +70

**Rezistență și protecție**

Grad de protecție IP

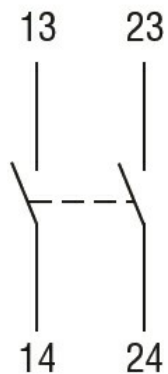
Grad IP terminale IP20  
 Carcasa corpului IP65

Gradul de poluare

3

**Diagrame de cablare**

**Slow action**



**2NO**

**Certificari si conformitate**

Conformitate

CSA C22.2 n° 14  
 EN 50047  
 IEC/EN 60204-1  
 IEC/EN 60947-1  
 IEC/EN 60947-5-1  
 UL508

Certificate

cURus  
 EAC

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC000196 -  
 Releu contactor