



Denumirea tipului de produs

KXB

**Caracteristici generale**

Material

ul carcasei

Polimer  
termoplasic

**Caracteristicile contactului**

Tip de contact

2NO+1NC  
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 26

**Operațiuni**

Durata de viața mecanică

cycles >10000000

**Condiții 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

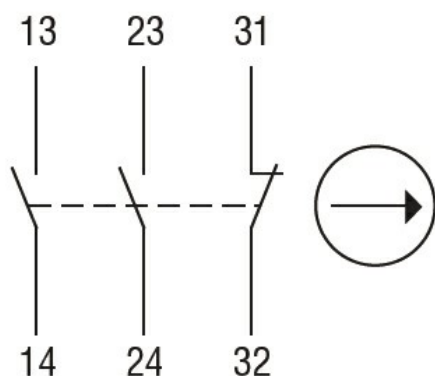
Grad IP terminale IP20  
Carcasa corpului IP65

Gradul de poluare

3

**Diagrame de cablare**

**Slow action**



**2NO + 1NC**

**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 -  
Relevu contactor