



Denumirea tipului de produs

KXB

Caracteristici generale

Material

ul carcasei

Polimer
termoplastic

Caracteristicile contactului

Tip de contact

1NO+2NC
Acțiune lentă

Curentul termic I_{th}

A 10

Protecție la scurtcircuit cu siguranță

Class/A 10 gG/SC
SIGURANTA
RAPIDA

Curent termic convențional în aer liber I_{th} 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 mm² 1or 2
max mm² 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

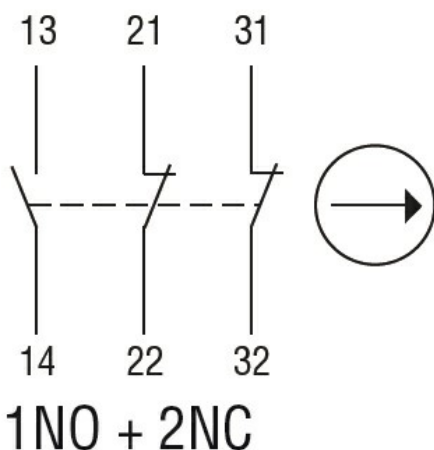
Grad IP terminale IP20
 Carcasa corpului IP65

Gradul de poluare

3

Diagrame de cablare

Slow action



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