



Denumirea tipului de produs

KXCC

Caracteristici generale

Material

ul carcasei

Polimer termoplastic

Caracteristicile contactului

Tip de contact

1NO+1NC
Acțiune lentă înainte de pauză

Curentul termic I_{th}

A 10

Denumire IEC/EN 60947-5-1

A600 Q300

Tensiunea nominală de izolație U_i

V 690

Tensiune nominală de rezistență la impuls U_{imp}

kV 6

Clasa de izolare

II

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

Intrarea cablului

M20 pe ambele părți

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

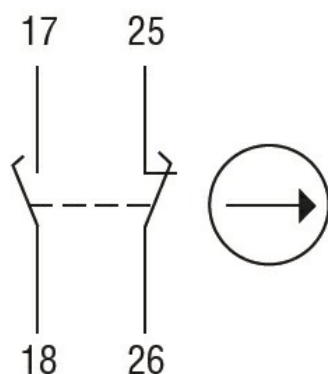
Grad IP terminale	IP20
Carcasa corpului	IP65

Gradul de poluare

3

Diagrame de cablare

Slow action



1NO + 1NC
make before break

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

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002498 -
Accesorii pentru
dispozitive de
comutare de
joasă tensiune