



Denumirea produsului

Piston cu pârghie
cu role

Denumirea tipului de produs

KBE

Caracteristici generale

Material

ul carcasei
role

Polimer
termoplastic
Cauciuc

Caracteristicile contactului

Tip de contact

2NC Acțiune
rapidă

Curentul termic I_{th}

A 10

Denumire IEC/EN 60947-5-1

A600 Q600

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

Viteza de comutare

min	m/s	0.5
max	m/s	1.5

Curent termic convențional în aer liber I_{th} IEC

A 10

Rezistență pe pol (valoare medie)

mΩ <10

Caracteristici mecanice

Fixarea capului de operare

Baionetă

Cuplu de operare

Cuplul de operare	Ncm	3
Cuplul de operare	ozin	4.25

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 conductorului

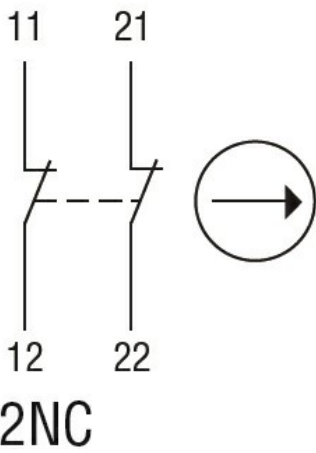
AWG/Kcmil

min	16
max	14

IEC

Secțiunea dirijorului min	mm ²	1or 2
Secțiunea dirijorului max	mm ²	2.5

Snap 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

CCC
cULus
EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Comutator final