



Piston superior  
tije de împingere  
KCA

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

**Caracteristici generale**

Material

ul carcasei

tijă

Polimer  
termoplastic  
Aliaj aluminiu-zinc

**Caracteristicile contactului**

Tip de contact

1NO+1NC  
Acțiune lentă  
înainte de pauză

Curentul termic I<sub>th</sub>

A

10

Denumire IEC/EN 60947-5-1

A600 Q600

Tensiunea nominală de izolație U<sub>i</sub>

V

690

Tensiune nominală de rezistență la impuls U<sub>imp</sub>

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<sub>th</sub> IEC

A

10

Rezistență pe pol (valoare medie)

mΩ

<10

**Caracteristici mecanice**

Fixarea capului de operare

Baionetă

Cuplu de operare

Cuplul de operare

N

5

Cuplul de operare

lb

1.1

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

Sectiunea conductorului

AWG/Kcmil

min

16

max

14

IEC

Secțiunea dirijorului min

mm<sup>2</sup>

1or 2

Secțiunea dirijorului max mm<sup>2</sup> 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

Funcționare mecanică

cycles/h 3600

### Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min °C -25  
max °C +70

Temperatura de depozitare

min °C -40  
max °C +70

### Rezistență și protecție

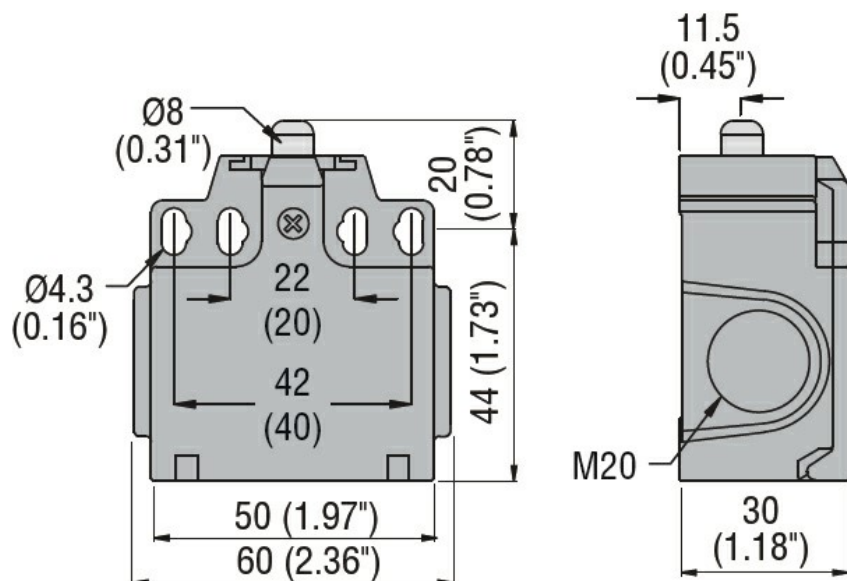
Grad de protecție IP

Grad IP terminale IP20  
Carcasa corpului IP65

Gradul de poluare

3

### Dimensiuni



### 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

CCC

cULus

EAC

### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -  
Comutator final