



Piston superior
tijeii de împingere
KBA

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Caracteristici generale

Material

ul carcasei

tijă

Polimer
termoplastic
Aliaj aluminiu-zinc

Caracteristicile contactului

Tip de contact

2NC Acțiune
lentă

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

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

mm²

1or 2

Secțiunea dirijorului max

mm²

2.5

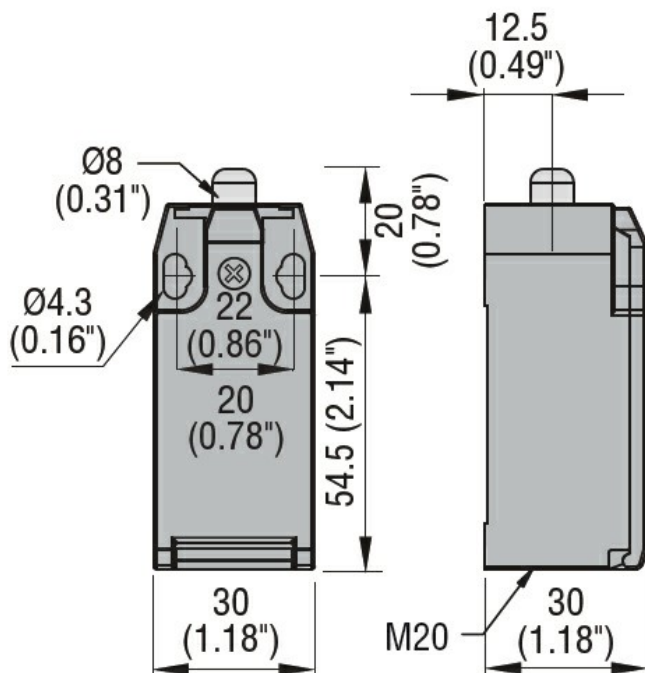
Conexiune prin cablu	Șurub cu clemă de sârmă cu ridicare automată
Intrarea cablului	M20 în partea de jos

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

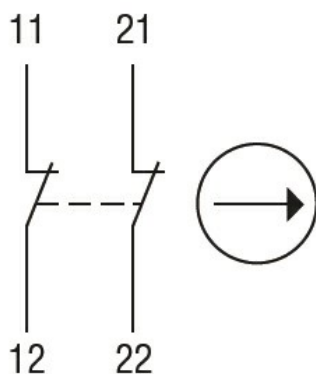
Rezistență și protecție	
Grad de protecție IP	
Grad IP terminale	IP20
Carcasa corpului	IP65
Gradul de poluare	3

Dimensiuni



Diagrame de cablare

Slow action



2NC

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