



Pârghie de împingere laterală a rolei KBD

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

**Caracteristici generale**

Material

ul carcasei  
role

Polimer termoplastic  
Metal

**Caracteristicile contactului**

Tip de contact

2NO+1NC  
Acțiune lentă

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  | 6    |
| Cuplul de operare | lb | 1.34 |

N

6

lb

1.34

Cuplu de strângere (Max)

Fixarea comutatorului

|      |      |
|------|------|
| Nm   | 2.5  |
| lbin | 22.1 |

Nm

2.5

lbin

22.1

Borne de contact

|      |     |
|------|-----|
| Nm   | 0.8 |
| lbin | 7   |

Nm

0.8

lbin

7

Fixare cu șuruburi capac corpului

|      |     |
|------|-----|
| Nm   | 0.8 |
| lbin | 7   |

Nm

0.8

lbin

7

Sectiunea conductorului

AWG/Kcmil

|     |    |
|-----|----|
| min | 16 |
| max | 14 |

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 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**

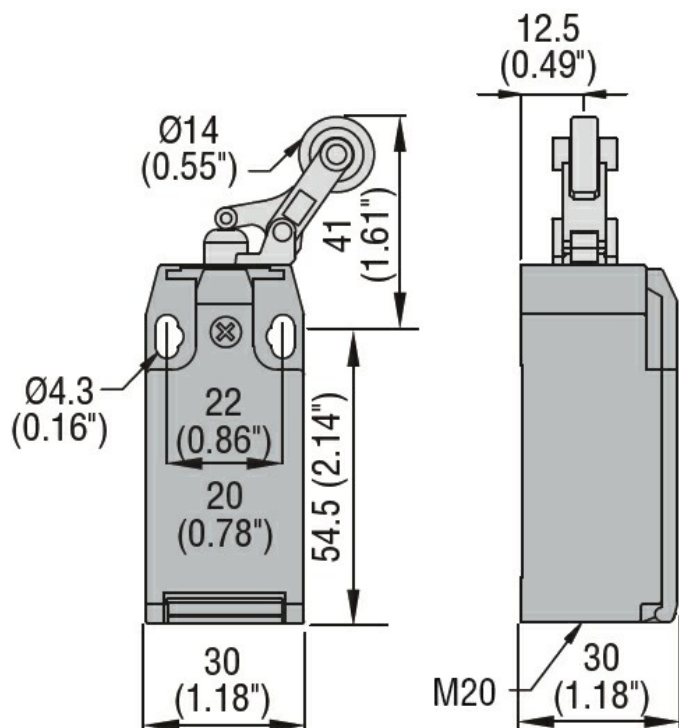
Grad de protecție IP

Grad IP terminale IP20  
 Carcasa corpului IP65

Gradul de poluare

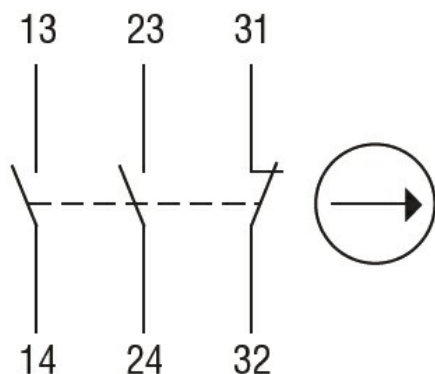
3

**Dimensiuni**



**Diagrame de cablare**

## Slow action



**2NO + 1NC**

### 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