



O pedala, cu maneta de siguranta - cu capac KR210

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

### Caracteristici generale

Material

ul carcasei

Aliaj aluminiu-zinc

### Caracteristicile contactului

Tip de contact

2NO+2NC  
Acțiune rapidă

Curentul termic I<sub>th</sub>

A

10

Denumire IEC/EN 60947-5-1

A300 Q300

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

V

440

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

kV

4

Protecție la scurtcircuit cu siguranță

Class/A

Siguranță de 10 gG

Curent termic convențional în aer liber I<sub>th</sub> IEC

A

10

Rezistență pe pol (valoare medie)

mΩ

<10

### Caracteristici mecanice

Cuplu de strângere (Max)

Borne de contact

Nm

1

lbin

0.74lbf

Conexiune prin cablu

Șurub cu clemă de sârmă cu ridicare automată

Intrarea cablului

1 x M20

### 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

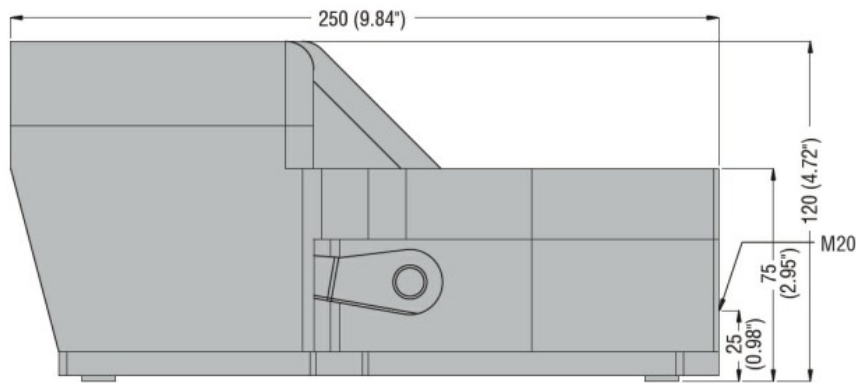
Carcasa corpului

IP54

Gradul de poluare

3

### Dimensiuni



**Certificari si conformitate**

Conformitate

EN 60447.

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

Certificate

EAC

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC001258 -  
Comutator cu  
picior