



O pedala, cu
actionare libera -
cu capac
KR200

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Caracteristici generale

Material

ul carcasei

Aliaj aluminiu-zinc

Caracteristicile contactului

Tip de contact

1NO+1NC
Acțiune rapidă

Curentul termic I_{th}

A

10

Denumire IEC/EN 60947-5-1

A300 Q300

Tensiunea nominală de izolație U_i

V

440

Tensiune nominală de rezistență la impuls U_{imp}

kV

4

Protecție la scurtcircuit cu siguranță

Class/A

Siguranță de 10
gG

Curent termic convențional în aer liber I_{th} IEC

A

10

Rezistență pe pol (valoare medie)

mΩ

<10

Caracteristici mecanice

Cuplu de strângere (Max)

Borne de contact

Nm

1

lbin

0.74lbft

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

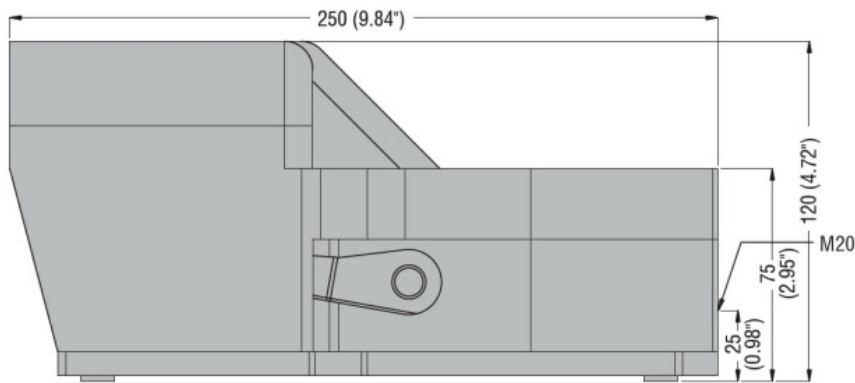
Carcasa corpului

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