



O pedala, cu  
actionare libera -  
cu capac  
KG200

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

### Caracteristici generale

Material

ul carcasei

Polimer  
termoplastic

### Caracteristicile contactului

|   |         |                           |
|---|---------|---------------------------|
| Tip de contact  |         | 1NO+1NC<br>Acțiune rapidă |
| 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 | Siguranță de 10<br>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 0.74lbft

Conexiune prin cablu

Șurub cu clemă  
de sârmă cu  
ridicare automată

Intrarea cablului

1 x M20

### Operațiuni

Durata de viața mecanică

cycles >10000000

### Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min °C -25  
max °C +70

Temperatura de depozitare

min °C -40  
max °C +70

### Rezistență și protecție

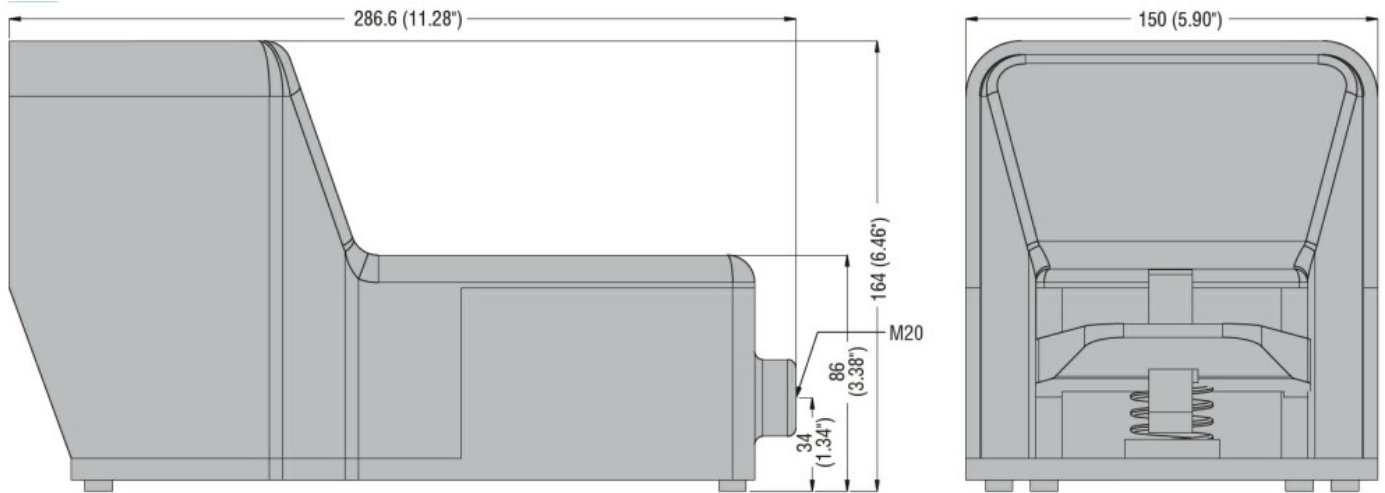
Grad de protecție IP

Grad IP terminale IP20  
Carcasa corpului 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