



O pedală, cu acționare liberă - deschisă  
KG100

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

### Caracteristici generale

Material

ul carcasei

Polimer termoplastic

### Caracteristicile contactului

Tip de contact		1NO+1NC 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 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 viață 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

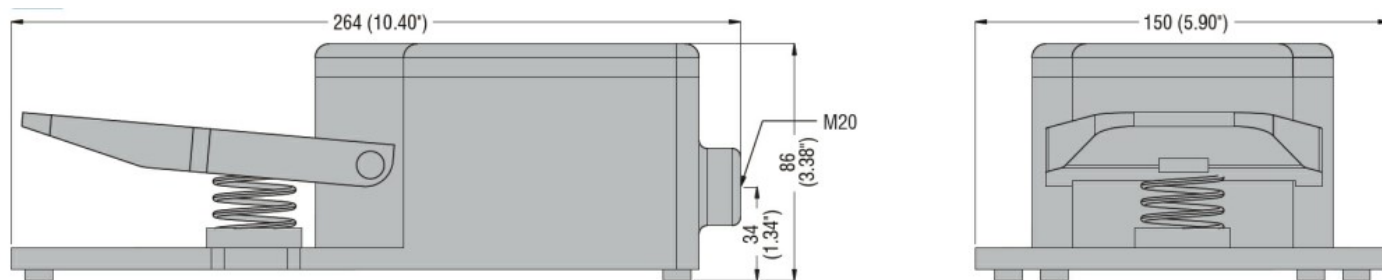
Grad de protecție IP

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