



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		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

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min °C -25
max °C +70

Temperatura de depozitare

min °C -40
max °C +70

Rezistență și protecție

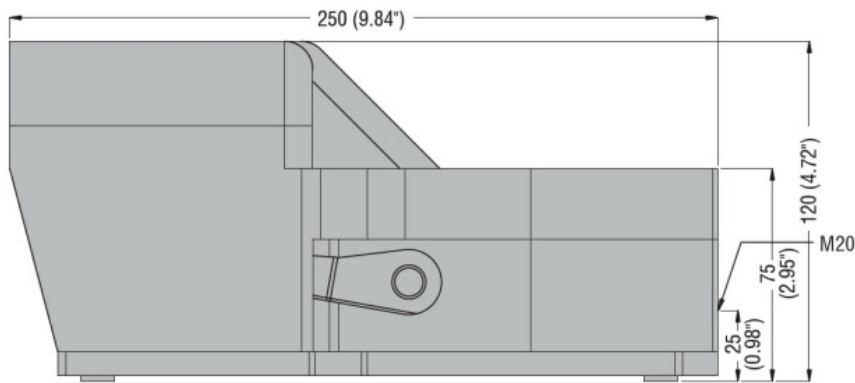
Grad de protecție IP

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