



Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

Interruttori a  
pedale singolo,  
con leva di  
sicurezza -  
Chiusa

KR210

Lega di alluminio-  
zinc

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto	1NA+1NC Scatto	
Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A300 Q300
Tensione nominale di isolamento Ui	V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile da 10 gG
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<10

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio (Max)

Terminali

Nm	1
lbin	0.74lbft

Connessione cablaggio

Vite con serrafile  
autosollevante

Tipo ingresso cavi

1 x M20

Manovre

Durata meccanica cycles >10000000

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione

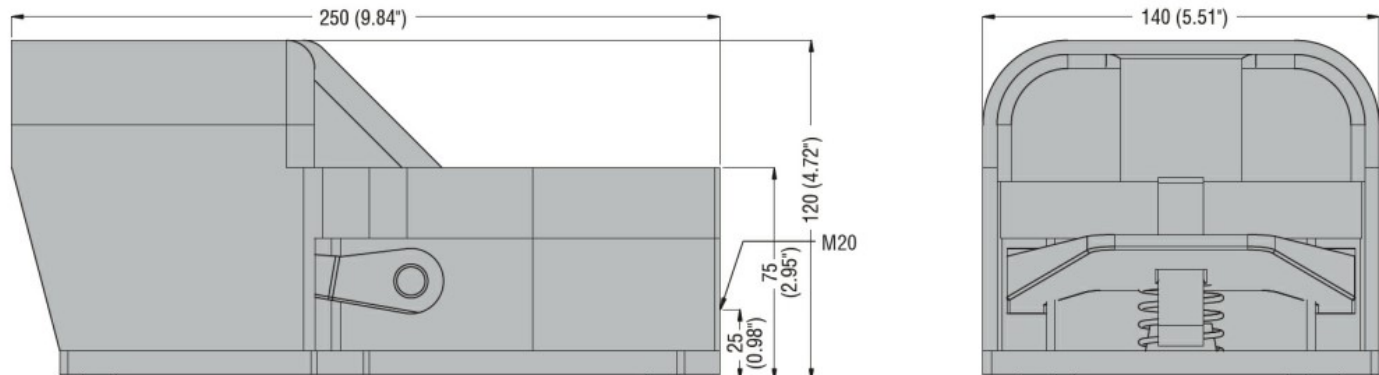
Terminali	IP20
Custodia	IP54

Grado di inquinamento

3

Dimensioni

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE SINGOLO, CON LEVA DI SICUREZZA, CUSTODIA METALLICA, ESECUZIONE CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO



#### Omologazioni e conformità

##### Conformità

EN 60447.

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

##### Omologazioni

EAC

#### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001258 -  
Interruttore a  
pedale