

Denominazione del prodotto

Interruttori a
pedale singolo,
con blocc a
fondo corsa -
Chiusa
KR220

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Lega di alluminio-
zinc

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto	1NA+1NC Lento	
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

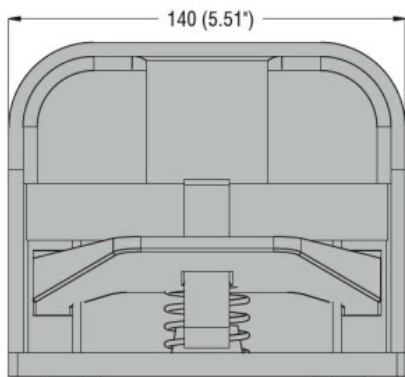
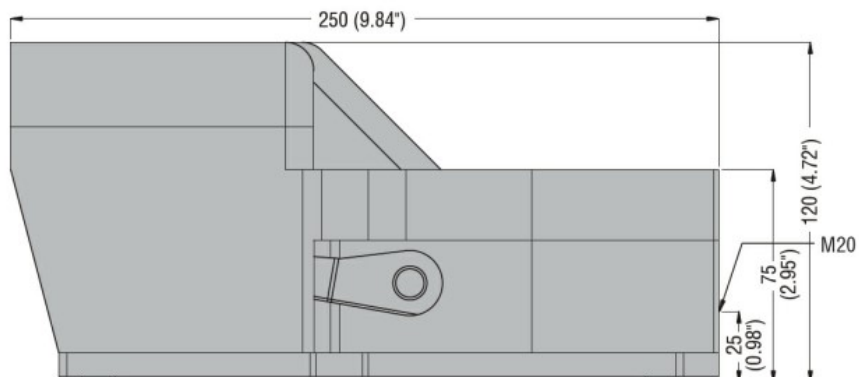
Grado di protezione

Terminali	IP20
Custodia	IP54

Grado di inquinamento

3

Dimensioni



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