

Denominazione del prodotto

Interruttori a pedale singolo, con blocco a fondo corsa - Aperta KR120

Tipo

**Caratteristiche generali**

Materiale

custodia

Lega di alluminio-zinco

**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 da 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 serrafilo 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**

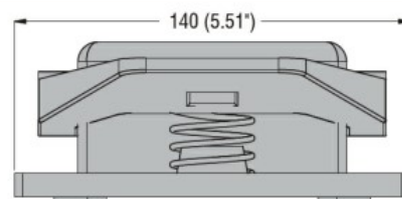
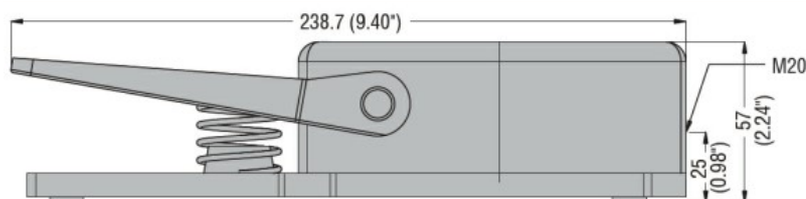
Grado di protezione

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