



Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

Interruttori a  
pedale singolo,  
con movimento  
libero - Chiusa  
KG200

	custodia	Polimero termoplastico
--	----------	---------------------------

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto	1NA+1NC Lento	
Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A600 Q600
Tensione nominale di isolamento Ui	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Classe di isolamento		II
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

Tipo ingresso cavi	Vite con serrafile autosollevante	
Manovre	1 x M20	

Durata meccanica

Condizioni ambientali	cycles	>10000000
-----------------------	--------	-----------

Temperatura

Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

	min	°C	-40
	max	°C	+70

Tolleranze e protezioni

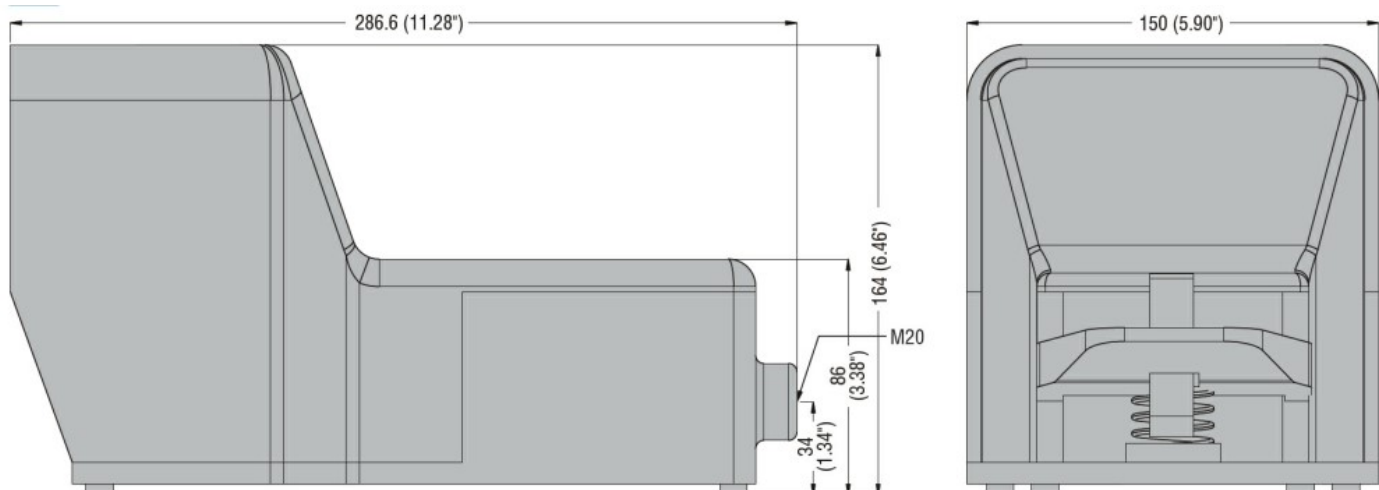
Grado di protezione	Terminali	IP20
	Custodia	IP54

Grado di inquinamento

	3
--	---

Dimensioni

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE SINGOLO, CON MOVIMENTO LIBERO,  
CUSTODIA PLASTICA, ESECUZIONE CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC LENTO



#### 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