

Caratteristiche generali

Materiale

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

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto		1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale termica I _{th}	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A600 Q600
Tensione nominale di isolamento U _i	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})	kV	6
Classe di isolamento		II
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile da 10 gG
Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC ≤ 40°C	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 serrafilo autosollevante
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

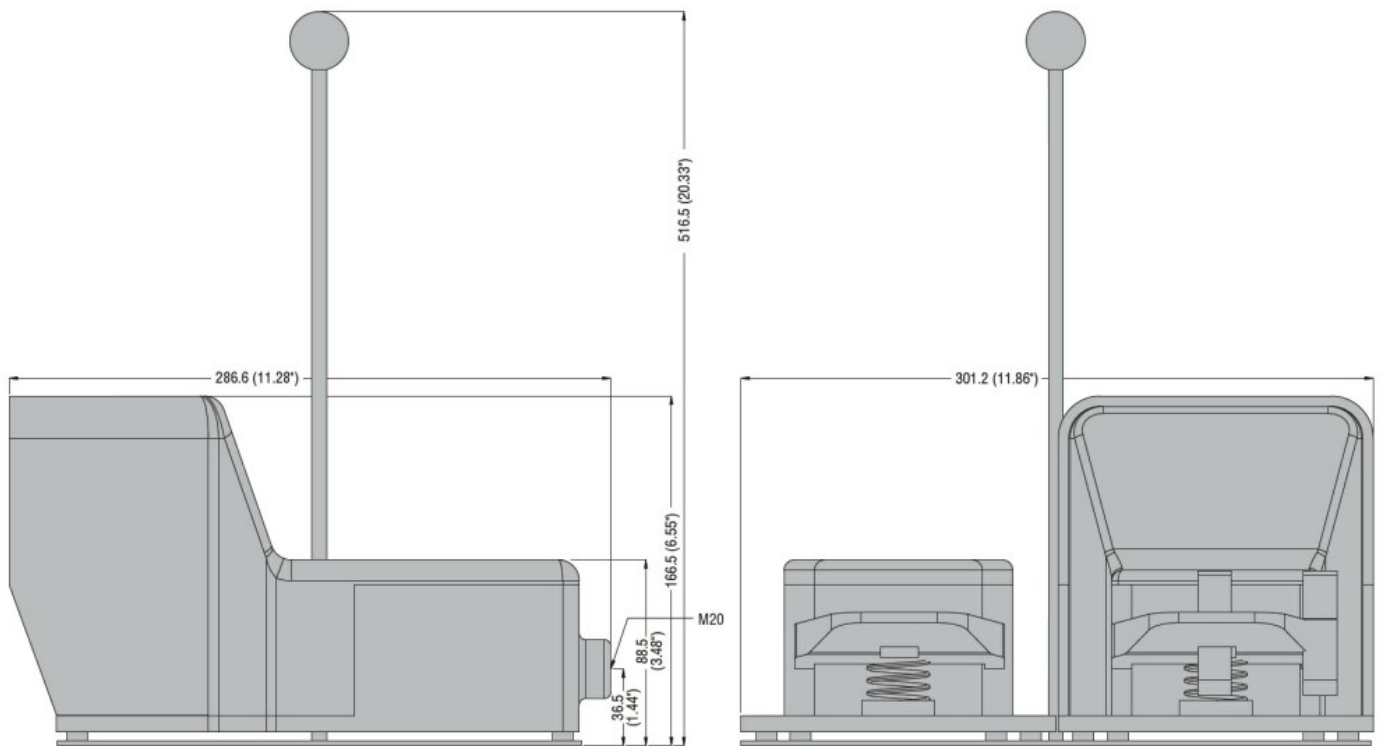
Grado di protezione

	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