



Denominazione del prodotto

Interruttori a
pedale singolo,
con leva di
sicurezza -
Chiusa

Tipo

KG210

Caratteristiche generali

Materiale

custodia
Polimero
termoplastico

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto	2NA+2NC Scatto	
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

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

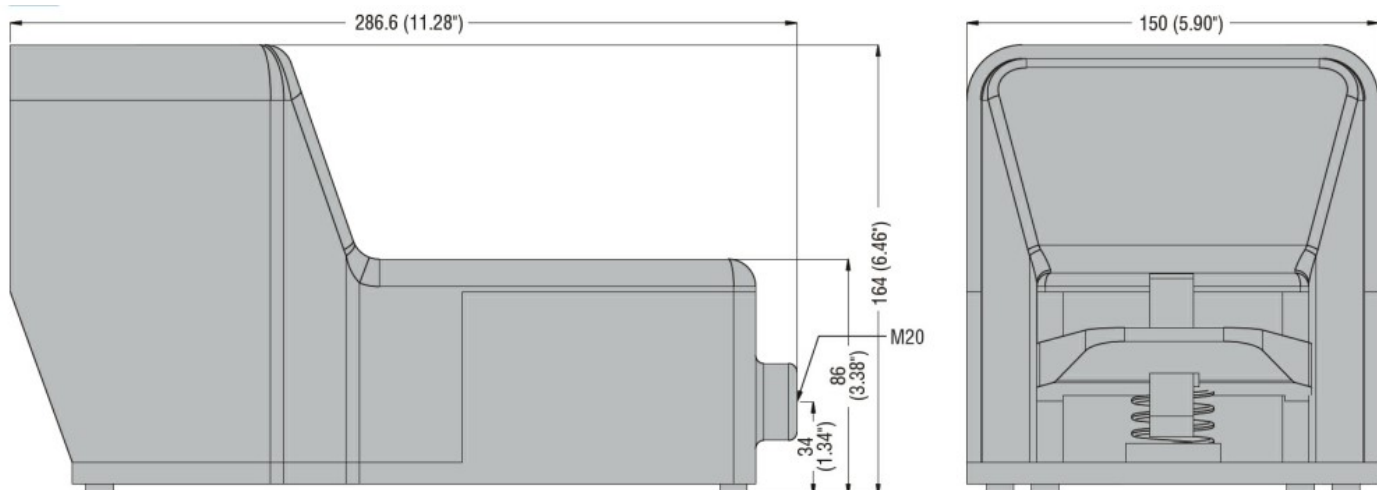
Grado di protezione

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