

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE DOPPIO, PEDALE SINISTRO CON MOVIMENTO LIBERO E PEDALE DESTRO CON LEVA DI SICUREZZA, CUSTODIA PLASTICA, ESECUZIONE SINISTRA APERTA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ESECUZIONE DESTRA CHIUSA, CONTATTI 2NA+2NC A SCATTO



Pedali doppi,
Pedale sinistro
con movimento
libero e pedale
destro con leva di
sicurezza -
sinistro aperto e
destro chiuso
KGD004

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Polimero
termoplastico

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto		2NA+2NC 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 da contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile da 10 gG
Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} 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

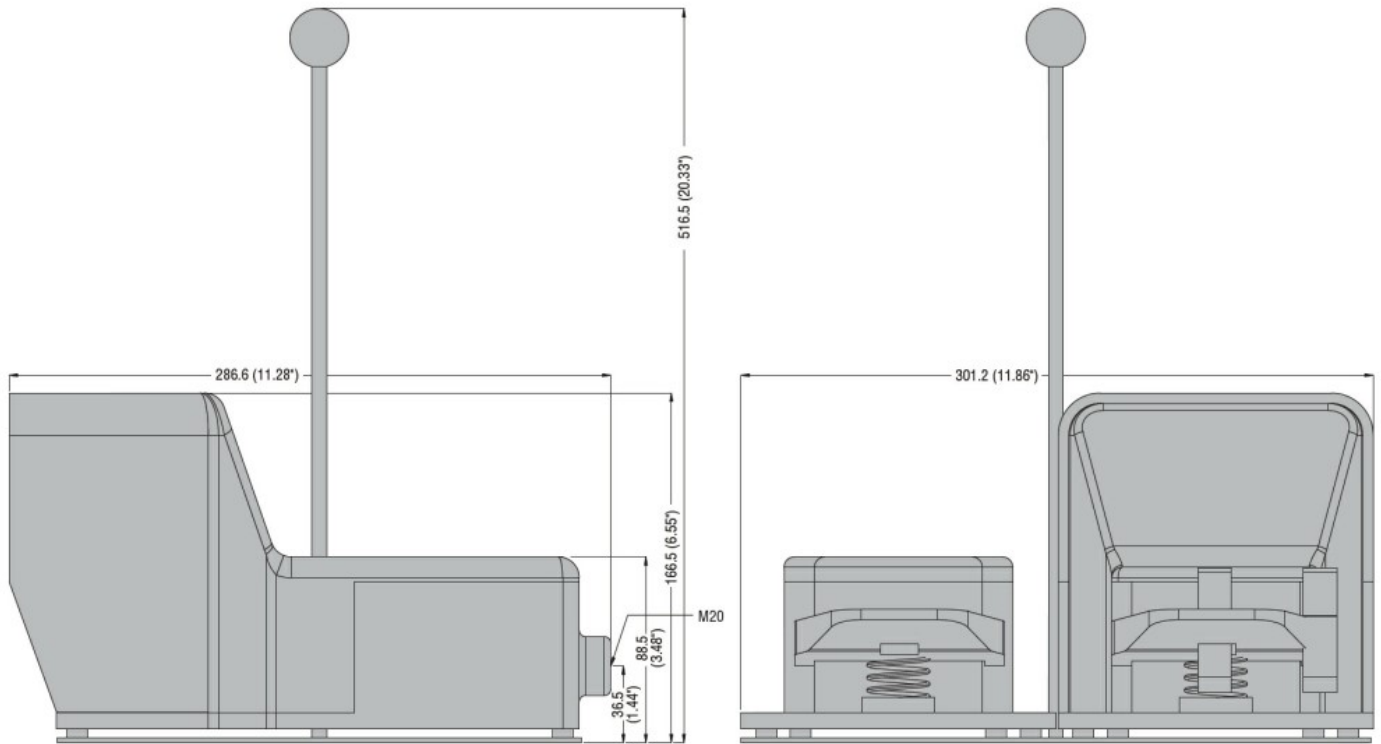
Grado di protezione

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