

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, DESTRA CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO



Denominazione del prodotto

Pedali doppi,
Pedale sinistro
con movimento
libero e pedale
destro con leva di
sicurezza -
sinistro aperto e
destro chiuso
KGD003

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

custodia Polimero
termoplastico

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto	1NA+1NC 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

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

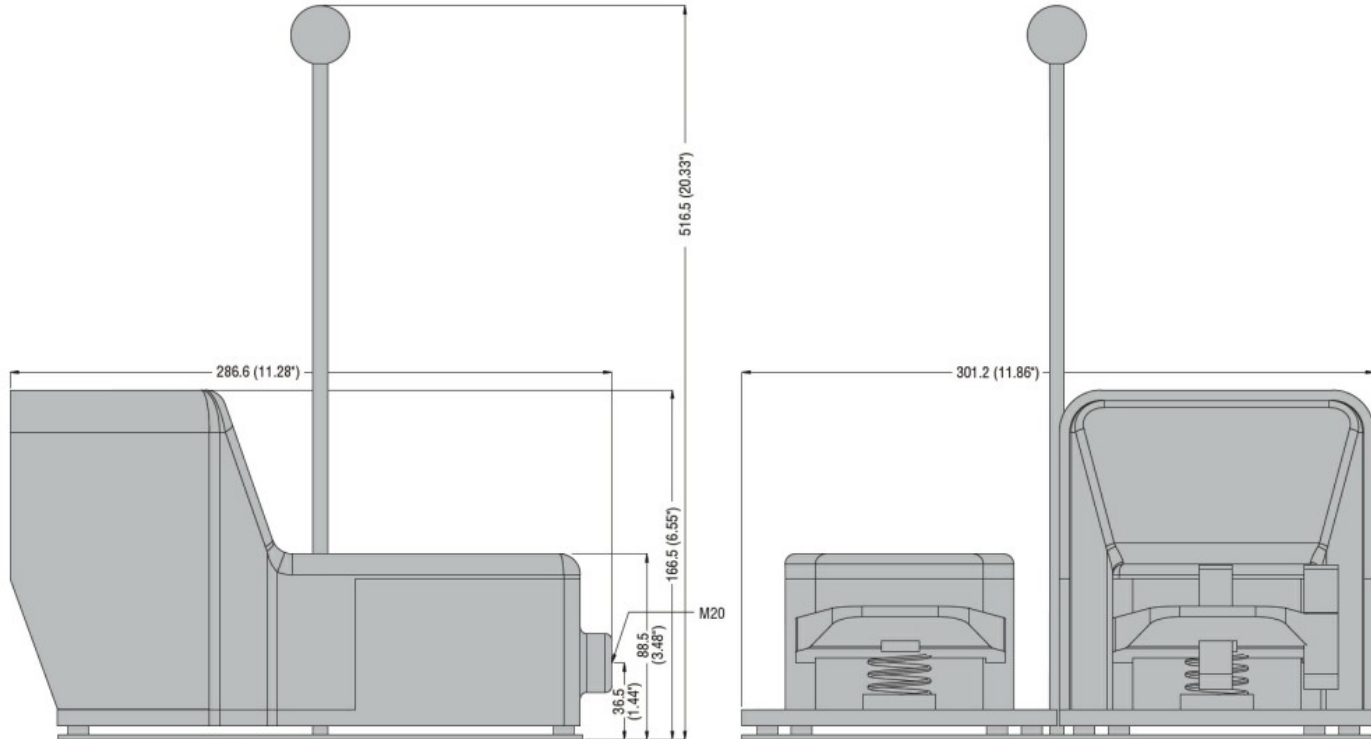
Tolleranze e protezioni

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