

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Denominazione del prodotto | Pedali doppi, con leva di sicurezza su entrambi i pedali - chiusi |
| Tipo                       | KGD002  |

### 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 da 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 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

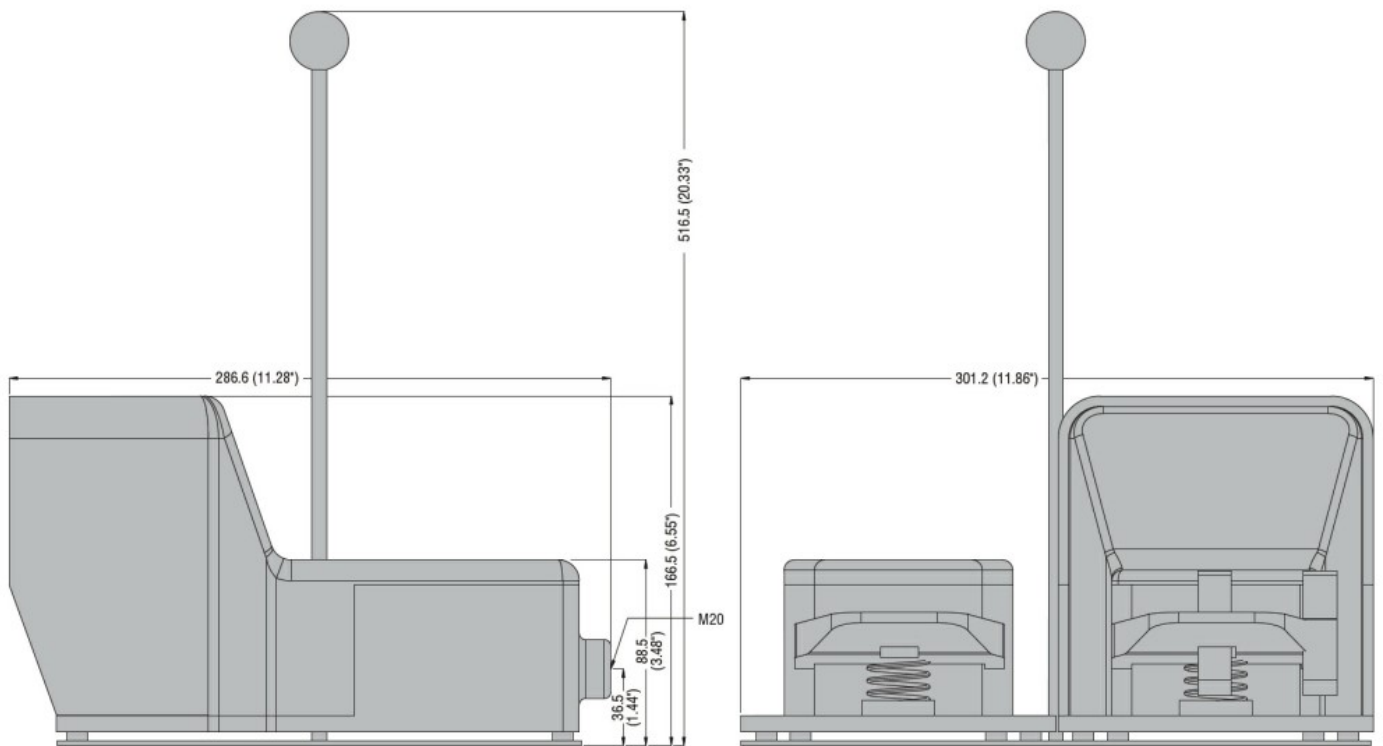
Grado di protezione

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