



Dwupedałowe,  
lewy ze  
swobodnym  
uruchamianiem i  
bez osłony, prawy  
z dźwignią  
bezpieczeństwa i  
osłoną  
KGD004

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny  
polimer

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

2NO+2NC,  
migowe

Prąd termiczny umowny I<sub>th</sub>

A

10

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A600 Q600

Znamionowe napięcie izolacji U<sub>i</sub>

V

690

Znamionowe napięcie udarowe U<sub>imp</sub>

kV

6

Klasa izolacji

II

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A

Bezpiecznik 10  
gG

Prąd roboczy termiczny umowny I<sub>th</sub>, IEC

A

10

Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ

<10

Właściwości mechaniczne

Moment dokręcania maks.

Zacisk zestyków

Nm

1

lbin

0.74lbft

Podłączenie przewodów

Samozwalniający  
zacisk śrubowy

Wejście przewodu

1 x M20

Trwałość

mechaniczna

cycles

>10000000

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.

°C

-25

maks.

°C

+70

Temperatura składowania

min.

°C

-40

maks.

°C

+70

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP

zacisków

IP20

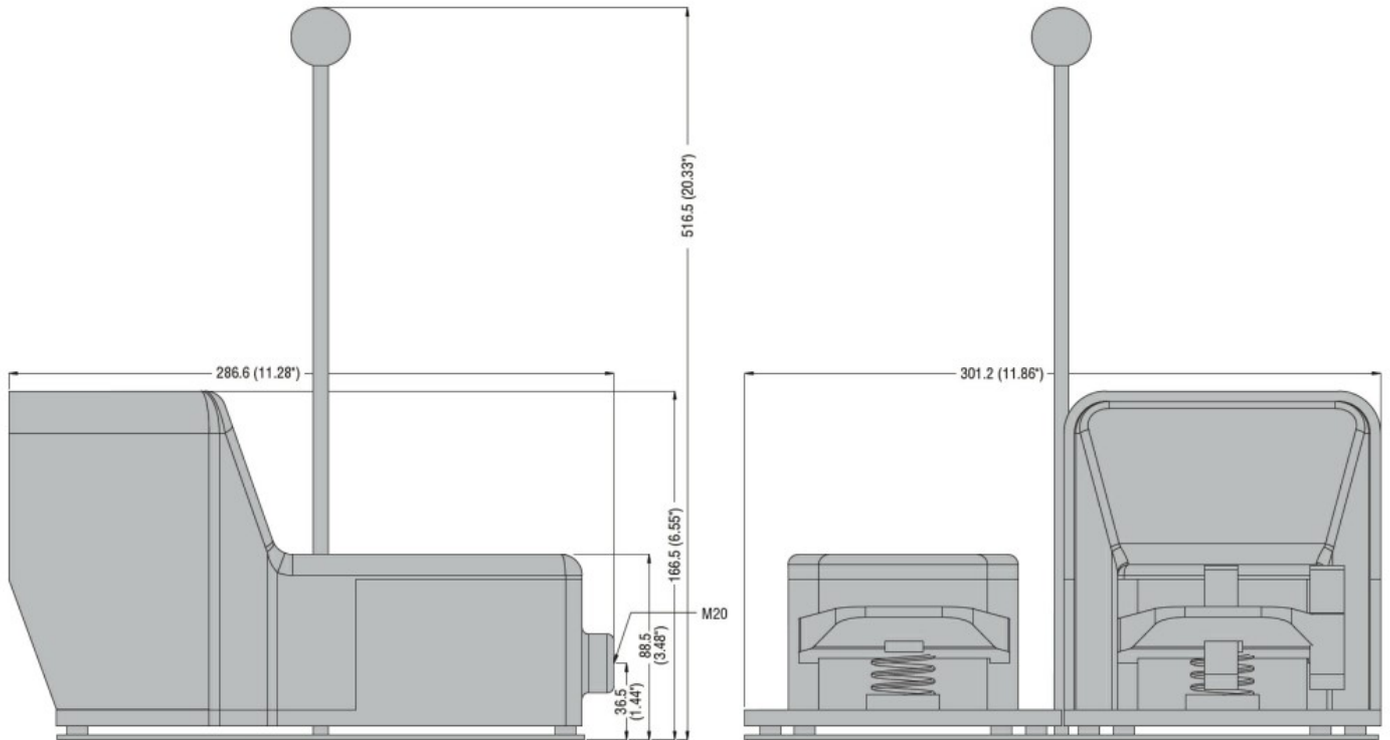
obudowy korpusu

IP54

Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

EN 60447.

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001258 -  
Wyłącznik nożny