



Wyłączniki  
jednopedałowe,  
swobodne  
uruchamianie, z  
osłoną  
KG200

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy Termoplastyczny polimer

Właściwości styków

Rodzaj zestyku		1NO+1NC działanie 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

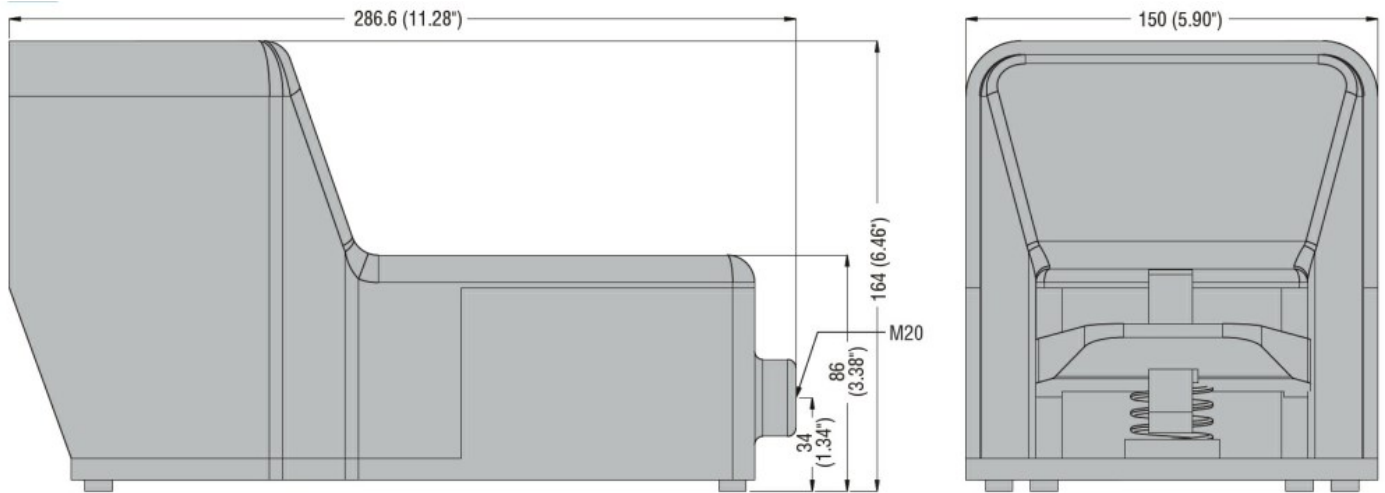
Stopień ochrony IP

zacisków IP20  
obudowy korpusu IP54

Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary [mm (in)]



**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