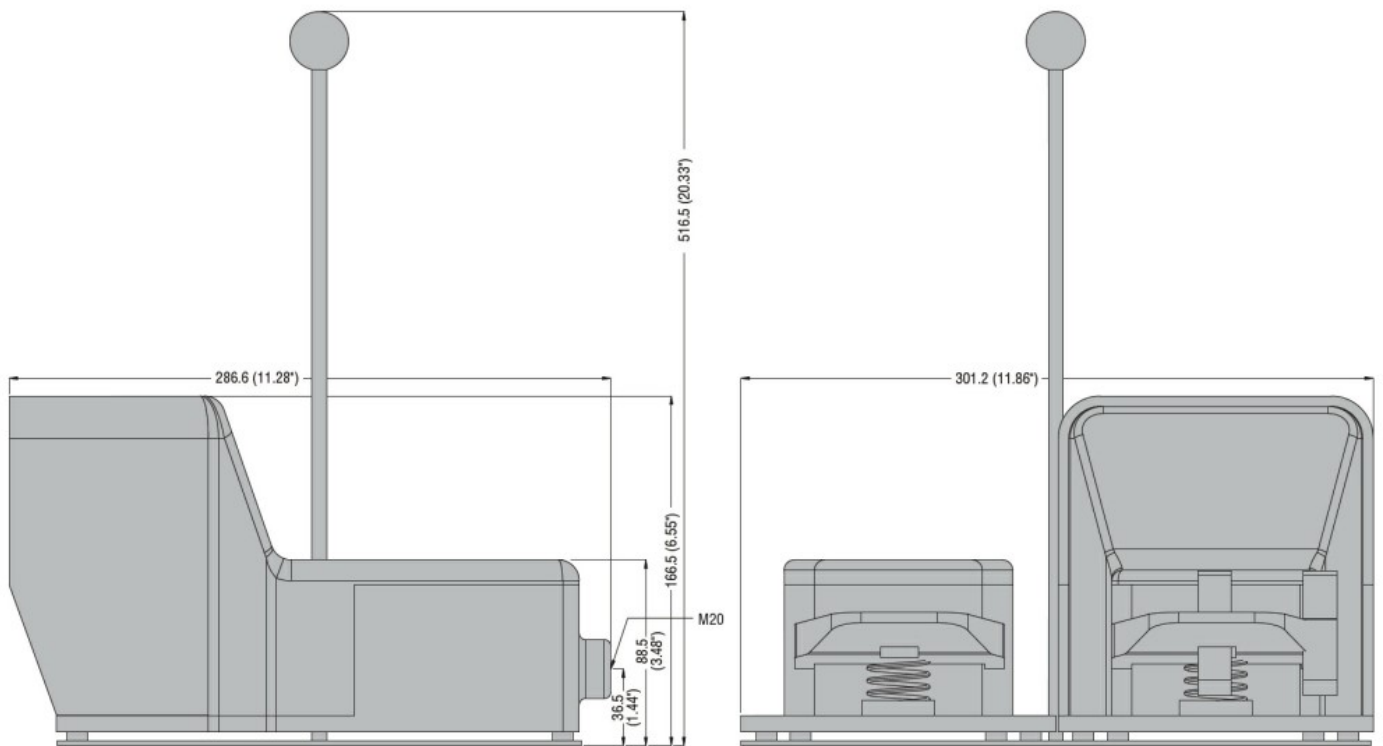


Przeznaczenie produktu	Dwupedałowe, oba z dźwignią bezpieczeństwa i osłoną		
Seria produktu	KGD001		
Charakterystyka ogólna			
Materiał	obudowy	Termoplastyczny polimer	
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku	1NO+1NC działanie migowe		
Prąd termiczny umowny I _{th}	A	10	
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1	A600 Q600		
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	6	
Klasa izolacji	II		
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik 10 gG	
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , 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 obudowy korpusu	IP20 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