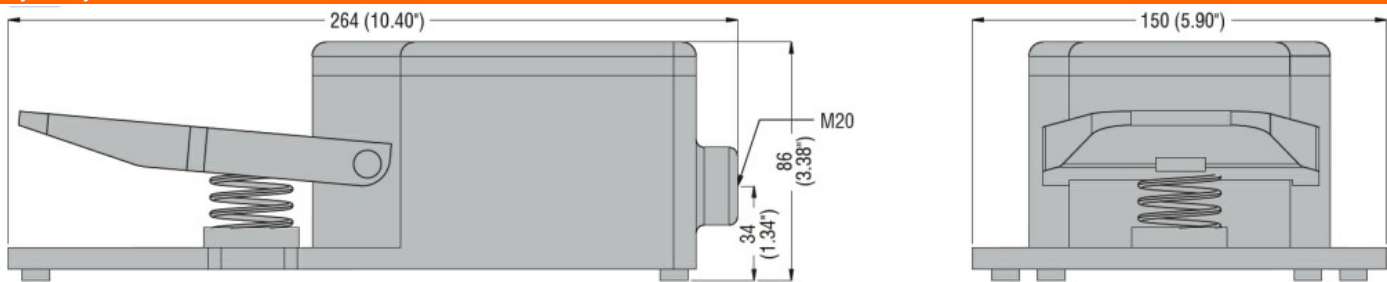


Przeznaczenie produktu	Wyłączniki jednopedałowe, z blokadą pedału, bez osłony	
Seria produktu	KG120	
<b>Charakterystyka ogólna</b>		
Materiał	obudowy	Termoplastyczny polimer
<b>Właściwości styków</b>		
Rodzaj zestyku		1NO+1NC, wolnoprzełączające
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>	A	10
Oznaczenie PN-EN 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
<b>Właściwości mechaniczne</b>		
Moment dokręcania maks. Zacisk zestyków	Nm lbin	1 0.74lbft
Podłączenie przewodów		Samozwalniający zacisk śrubowy
Wejście przewodu		1 x M20
<b>Trwałość</b>		
mechaniczna	cycles	>10000000
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura		
Temperatura pracy	min. °C maks. °C	-25 +70
Temperatura składowania	min. °C maks. °C	-40 +70
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>		
Stopień ochrony IP	zacisków obudowy korpusu	IP20 IP54
Stopień zanieczyszczenia		3
<b>Wymiary</b>		
		
<b>Certyfikaty i zgodność</b>		

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