



Przeznaczenie produktu				Trzpień wciskany z rolką KBB
Seria produktu				KBB
<b>Charakterystyka ogólna</b>				
Materiał	obudowy		Termoplastyczny polimer	
	rolki		Tworzywo sztuczne	
<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 bezwłocznym 10 gG/SC	
Prędkość przełączania	min.	m/s	0.5	
	maks.	m/s	1.5	
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A		10	
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ		<10	
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
Montaż głowic roboczych				Blokująca wkładka bagnetowa
Roboczy moment obrotowy	N		5	
	I <sub>b</sub>		1.1	
Moment dokręcania maks.				
Montaż przełącznika	Nm		2.5	
	I <sub>bin</sub>		22.1	
Zacisk zestyków	Nm		0.8	
	I <sub>bin</sub>		7	
Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm		0.8	
	I <sub>bin</sub>		7	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil			
	min.		16	
	maks.		14	

IEC

	min. maks.	mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	1 or 2 2.5
Podłączenie przewodów			Samozwalniający zacisk śrubowy
Wejście przewodu			Wejście z gwintem M20 od spodu

**Trwałość**

mechaniczna		cycles	<10000000
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

**Odporność i zabezpieczenie**

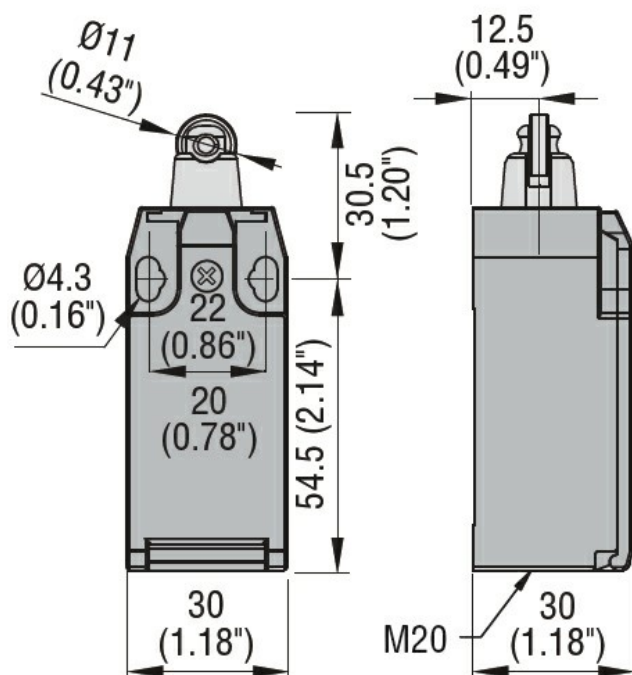
Stopień ochrony IP

zacisków	IP20
obudowy korpusu	IP65

Stopień zanieczyszczenia

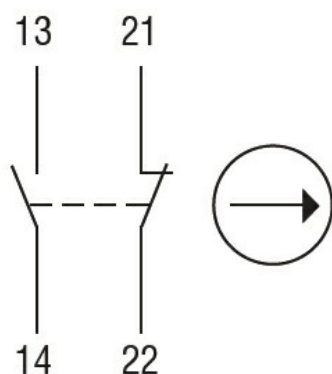
3

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**

## Slow action



**1NO + 1NC**

### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -  
Wyłącznik  
krańcowy