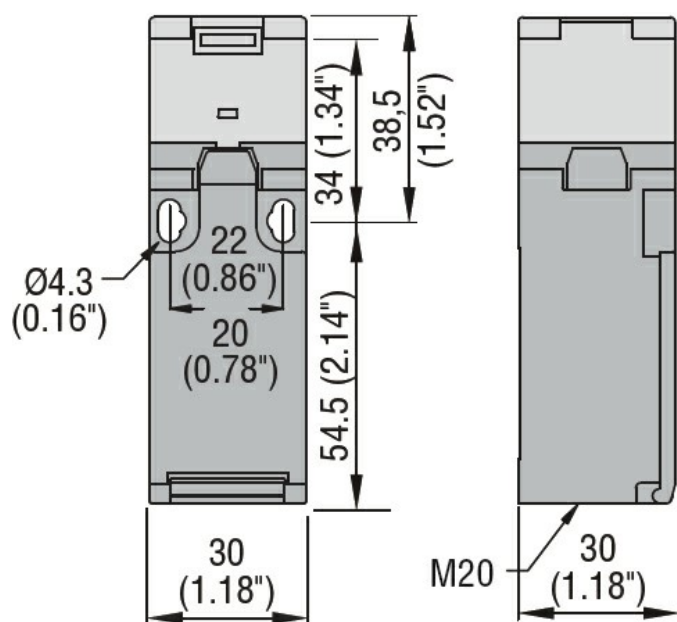




Charakterystyka ogólna			
Materiał obudowy			Termoplastyczny polimer
Kształt klucza			Kątowy
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku			1NO+1NC, wolnoprzelączające
Prąd termiczny umowny I _{th}	A		10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A600 Q600
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V		690
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV		6
Klasa izolacji			II
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A		Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC
Prędkość przełączania	min.	m/s	0.5
	maks.	m/s	1.5
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A		10
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ		<10
Trwałość			
mechaniczna		cycles	100000
B10d		cycles	100000
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600
Charakterystyka wyjść			
Trwałość mechaniczna		cycles	100000
Właściwości mechaniczne			
Montaż głowic roboczych			Blokująca wkładka bagnetowa
Roboczy moment obrotowy		N	8
		lb	1.8
Moment dokręcania maks.			
Montaż przełącznika		Nm	2.5
		lbin	22.1
Zacisk zestyków		Nm	0.8
		lbin	7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu		Nm	0.8
		lbin	7
Przekrój przewodu			
	AWG/Kcmil		

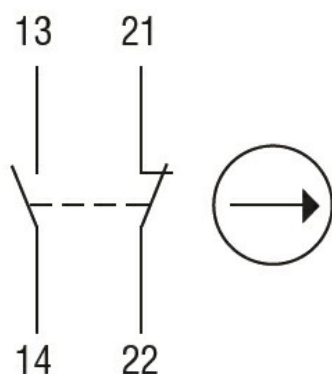
	min.		16
	maks.		14
<hr/>			
IEC	min.	mm ²	1.5
	maks.	mm ²	2.5
<hr/>			
Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy		
<hr/>			
Wejście przewodu	Wejście z gwintem M20 od spodu		
<hr/>			
Masa		g	92
<hr/>			
Warunki otoczenia			
Stopień zanieczyszczenia	3		
<hr/>			
Temperatura	Temperatura pracy		
	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70
<hr/>			
	Temperatura składowania		
	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70

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