



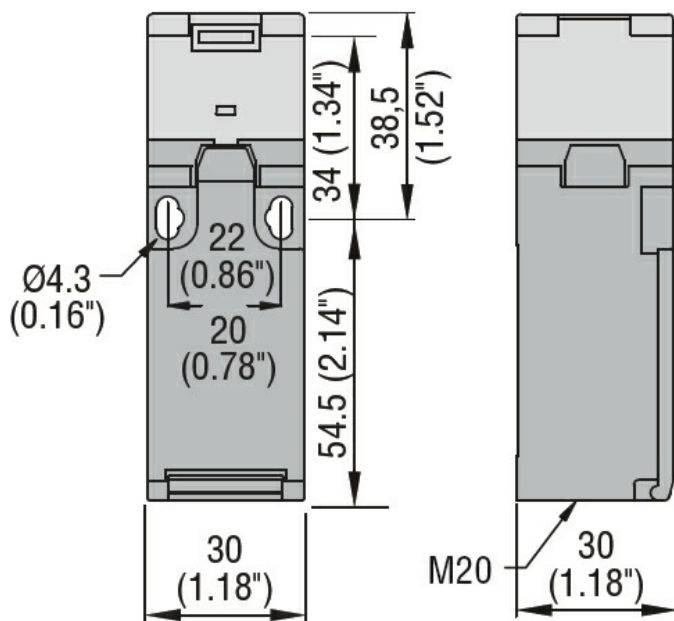
Charakterystyka ogólna

Charakterystyka ogólna

Materiał obudowy				Termoplastyczny polimer
Kształt klucza				Prosty
Właściwości styków				
Rodzaj zestyku				2NO+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 bezwłocznny 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			

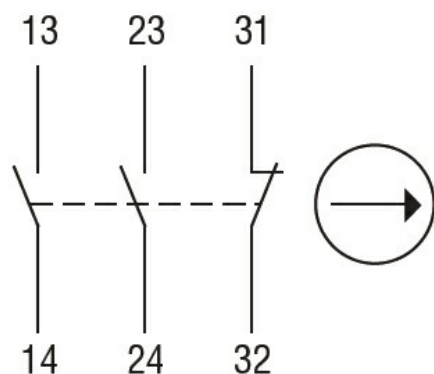
	min.		16
	maks.		14
<hr/>			
IEC	min.	mm ²	1.5
	maks.	mm ²	2.5
<hr/>			
Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy		
<hr/>			
Wejście przewodu	Wejście z gwintem M20 od spodu		
<hr/>			
Masa		g	96
<hr/>			
Warunki otoczenia			
Stopień zanieczyszczenia	3		
<hr/>			
Temperatura	Temperatura pracy		
	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70
<hr/>			
	Temperatura składowania		
	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Slow action



2NO + 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