



Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy
prętu
Termoplastyczny
polimer
Półsztywny

Właściwości styków

Rodzaj zestyku		2NO, wolnoprzełączające
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
bezwłoczny 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

Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych
Blokująca
wkładka
bagnetowa

Roboczy moment obrotowy

Ncm 1
ozin 1.42

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

IEC

min. mm² 1.5
maks. mm² 2.5

Podłączenie przewodów Samozwalniający zacisk śrubowy

Wejście przewodu Wejście z gwintem M20 po bokach

Trwałość

mechaniczna	cycles	<10000000
Operacje mechaniczne	cycles/h	3600

Warunki otoczenia

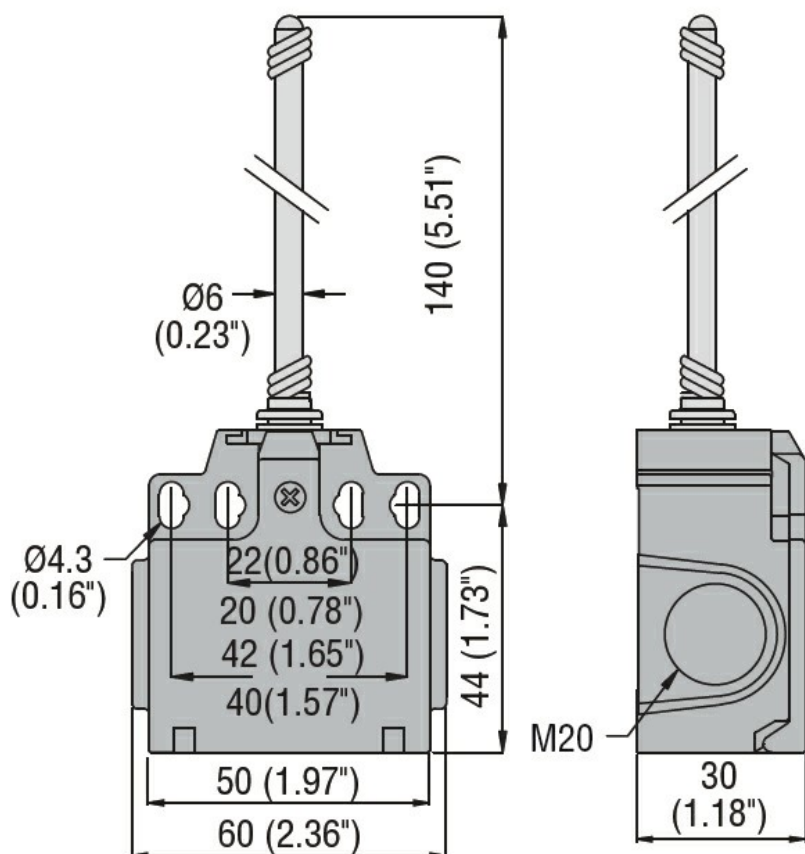
Temperatura				
	Temperatura pracy	min.	°C	-25
		maks.	°C	+70
	Temperatura składowania	min.	°C	-40
		maks.	°C	+70

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP	zacisków	IP20
	obudowy korpusu	IP65

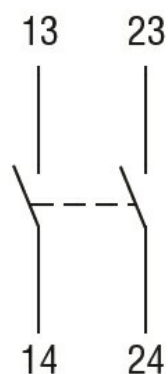
Stopień zanieczyszczenia 3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Slow action



2NO

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