



Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy
prętu

Termoplastyczny
polimer
Stop cynku i
aluminium

Właściwości styków

Rodzaj zestyku			2NC, migowe
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. maks.	m/s m/s 0.5 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 ozin	3 4.25
Moment dokręcania maks.			
Montaż przełącznika		Nm lbin	2.5 22.1
Zacisk zestyków		Nm lbin	0.8 7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu		Nm lbin	0.8 7
Przekrój przewodu			
AWG/Kcmil		min. maks.	16 14
IEC		min. maks.	mm ² mm ² 1.5 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

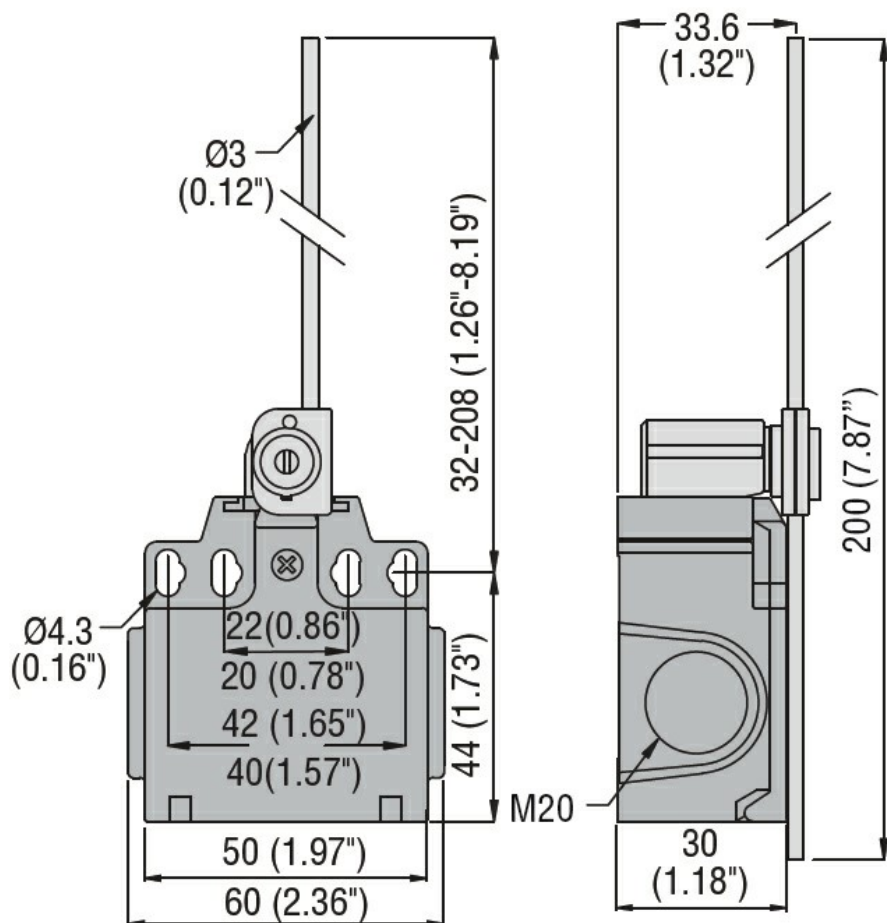
Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-25
		maks.	°C	+70
Temperatura	Temperatura składowania	min.	°C	-40
		maks.	°C	+70

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP	zacisków	IP20
	obudowy korpusu	IP65

Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Snap action



2NC

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