



Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Stop cynku i aluminium

prętu

Stop cynku i aluminium

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

1NO+1NC
działanie migowe

Prąd termiczny umowny I_{th}

A

10

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A300 Q300

Znamionowe napięcie izolacji U_i

V

440

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}

kV

4

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

3

ozin

4.25

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 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

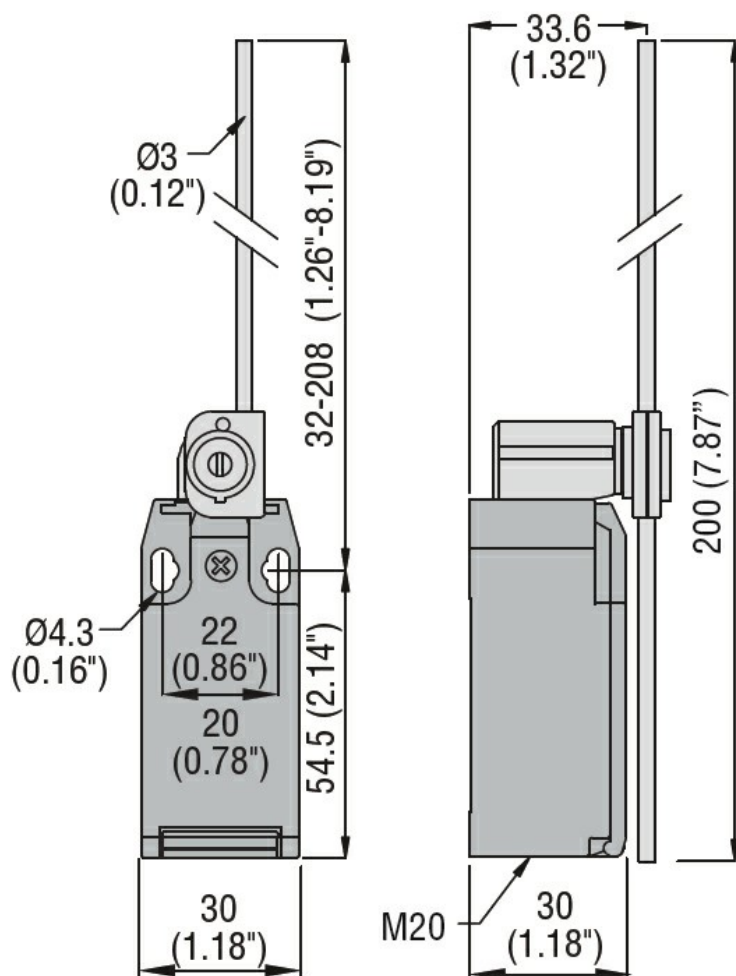
Stopień ochrony IP

zacisków IP20
obudowy korpusu IP65

Stopień zanieczyszczenia

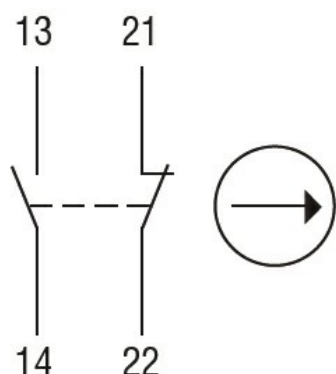
3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Snap 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