



Zawiasowe
KCP

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Charakterystyka ogólna

Materiał obudowy

Termoplastyczny
polimer

Materiał prętu

Wałek długi

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

1NO+1NC,
wolnoprzełęczające

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

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

Ncm	15
ozin	21.2

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 or 2
maks. mm² 2.5

Podłączenie przewodów

Samozwalniający
zacisk śrubowy

Wejście przewodu

Wejście z
gwintem M20 po
bokach

Warunki otoczenia

Stopień zanieczyszczenia

3

Temperatura

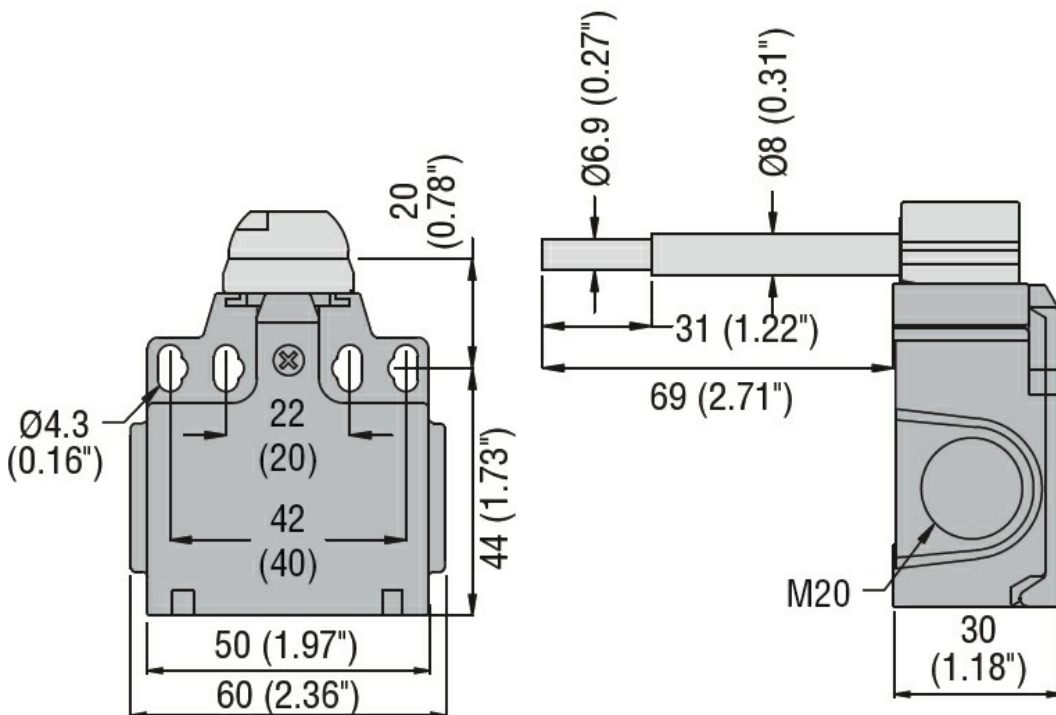
Temperatura pracy

min. °C -25
maks. °C +70

Temperatura składowania

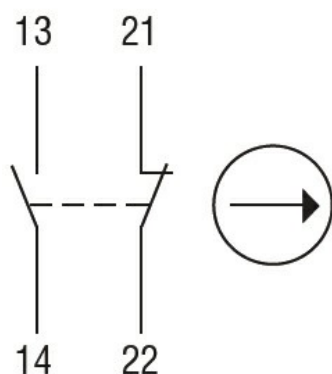
min. °C -40
maks. °C +70

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