



Przeznaczenie produktu

Przyciski
dwustanowe
LPFQ20

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Kolor

Żółty

Typ pozycji

Przycisk
wystający.
Dwustanowy

Materiał

Stop cynku i
aluminium

Stopień ochrony według IEC

IP66, IP67 oraz
IP69K

Właściwości mechaniczne

Siła zadziałania

kg-lb <0.5Kg / 1.1lb

Trwałość mechaniczna – przyciski dwustanowe

cycles 500000

Montaż

Bez adaptera
montażowego

Adapter do montażu

LPXAU120M

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL

Typ 1, 2, 3R, 4,
4X, 12, 12K

Warunki otoczenia

Temperatura

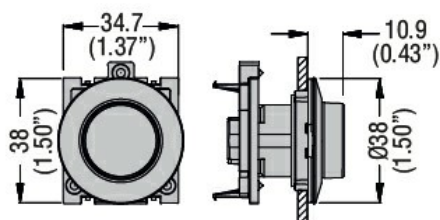
Temperatura pracy

min. °C -25
maks. °C +70

Temperatura składowania

min. °C -40
maks. °C +85

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000221 -
Napęd przycisku
sterowniczego