



Przyciski
dwustanowe
LPFQ20

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Kolor	Czerwony
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

Adapter do montażu

Bez adaptera
montażowego

LPXAU120M

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL

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

Warunki otoczenia

Temperatura

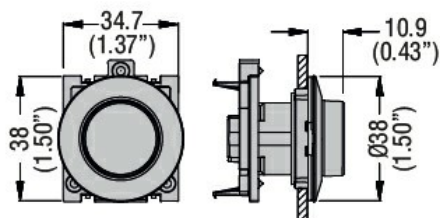
Temperatura pracy

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