



Przyciski
podświetlane,
dwustanowe -
wystające
LPFQL20

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Kolor	Przezroczysty
Typ pozycji	Przycisk wystający
Materiał	Stop cynku i aluminium dla części metalowych, poliamid dla części z tworzywa sztucznego
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K

Właściwości mechaniczne

Trwałość mechaniczna – przyciski dwustanowe	cycles	500000
Montaż	Bez adaptera montażowego	
Adapter do montażu	LPXAU120M	

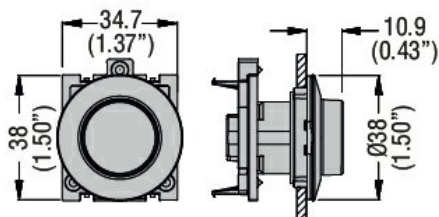
Dane techniczne UL

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