



Przyciski  
podświetlane,  
dwustanowe -  
wystające  
LPFQL20

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**Charakterystyka ogólna**

Kolor	Żółty
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	

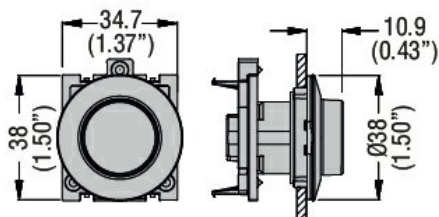
**Dane techniczne UL**

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