



Głowica lampki sygnalizacyjnej LPFL

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Kolor

Przezroczysty

Typ pozycji

Głowica lampki

Materiał

Stop cynku i aluminium dla części metalowych, poliamid dla części z tworzywa sztucznego

Stopień ochrony według IEC

IP66, IP67 oraz IP69K

Właściwości mechaniczne

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

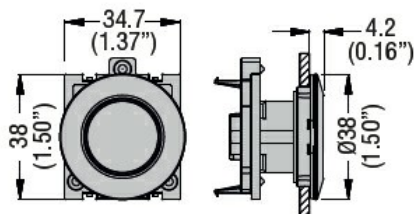
Temperatura pracy

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

EC002024 -
Akcesoria/części
zamienne do
aparatury
sterowniczej