



Przycisk dwustanowy bez zatyczki LPFXQ0

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

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

Warunki otoczenia

Temperatura

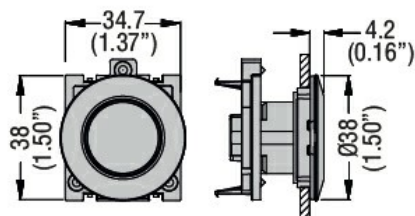
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

/

Certyfikaty

/

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC00204 - Akcesoria/części zamienne do aparatury sterowniczej