



Przycisk do zatrzymania awaryjnego (grzybki), blokowany, odblokowanie kluczem Ø 40 mm/1,6" LPSB684

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

### Charakterystyka ogólna

Kolor	Czerwony
Typ pozycji	Przycisk grzybkowy
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 blokowane	cycles	300000
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

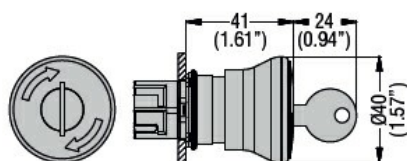
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

### Wymiary



Turn key to release

### 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