



Przeznaczenie produktu

Przycisk do zatrzymania awaryjnego (grzybki), blokowany, odblokowanie przez obrót Ø 40 mm/1,6" LPSB6644+LPXAU1

Seria produktu

**Charakterystyka ogólna**

Kolor Czerwony

Typ pozycji Przycisk grzybkowy

Stopień ochrony według IEC IP66, IP67 oraz IP69K

**Właściwości elektryczne**

Znamionowe napięcie izolacji  $U_i$  IEC/EN V 690

Prąd roboczy termiczny umowny  $I_{th}$ , IEC A 10

Przewodność 1mA 5V

Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1 A600 Q600

Prąd roboczy AC15

12 V	A	6
24 V	A	6
48 V	A	6
120 V	A	6
240 V	A	3
400 V	A	1.9
480 V	A	1.5
500 V	A	1.4
600 V	A	1.2

Prąd roboczy DC13

12 V	A	3
24 V	A	3
48 V	A	1.5
125 V	A	0.55
250 V	A	0.27
440 V	A	0.15
500 V	A	0.13
600 V	A	0.1

Rezystancja zestyków mΩ ≤20

**Właściwości mechaniczne**

Zacisk śrubowy Śruba

Przekrój przewodu

IEC

maks. mm<sup>2</sup> 1 or 2 / 2.5

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

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14  
IEC/EN/BS 60947-1  
IEC/EN/BS 60947-5-1  
UL508

Certyfikaty

CCC  
cULus  
EAC  
RINA