



Przeznaczenie produktu

Przycisk do zatrzymania awaryjnego (grzybki), blokowany, odblokowanie przez pociągnięcie Ø 40 mm/1,6"  
LPSB6744+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**

Trwałość mechaniczna – przyciski blokowane cycles 300000

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

ZESTAW: PRZYCISK GRZYBKOWY, METALOWY, Z BLOKADĄ, ODBLOKOWANIE PRZEZ  
POCIĄGNIĘCIE, Ø40MM, DO AWARYJNEGO ZATRZYMANIA WG ISO 13850, CZERWONY.  
ADAPTER MONTAŻOWY. ZESTYKI 1NC, ZACISKI ŚRUBOWE.

---

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