



Przeznaczenie produktu

Przycisk do zatrzymania awaryjnego (grzybki), blokowany, odblokowanie przez pociągnięcie Ø 40 mm/1,6" LPCB6744+LPXAU1

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Kolor	Czerwony
Typ pozycji	Przycisk grzybkowy
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K

Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	690
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, 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

Siła zadziałania	kg-lb	<0.5Kg / 1.1lb
Trwałość mechaniczna – przyciski blokowane	cycles	300000
Zacisk śrubowy		Śruba

Przekrój przewodu

IEC

maks. mm² 1 or 2 / 2.5

Adapter do montażu

LPXAU120

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL	Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K
---------------------------	------------------------------

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

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

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