



Przeznaczenie produktu

Przycisk do zatrzymania awaryjnego (grzybki), blokowany, odblokowanie przez obrót Ø 40 mm/1,6" LPCB6344+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

Siła zadziałania kg-lb <0.5Kg / 1.1lb

Trwałość mechaniczna – przyciski blokowane cycles 300000

Zacisk śrubowy Śruba

Przekrój przewodu

IEC	maks.	mm ²	
			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	min.	°C	
			-25

ZESTAW: PRZYCISK GRZYBKOWY, PLASTIKOWY, Z BLOKADĄ, ODBLOKOWANIE PRZEZ OBRÓT, Ø40MM, DO NORMALNEGO ZATRZYMANIA, CZERWONY. ADAPTER MONTAŻOWY. ZESTYKI 1NC, ZACISKI ŚRUBOWE.

Temperatura składowania	maks.	°C	+70
	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