



Przeznaczenie produktu

Przycisk do zatrzymania awaryjnego (grzybki), blokowany, odblokowanie przez obrót Ø 40 mm/1,6" LPCB6644+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 AWARYJNEGO ZATRZYMANIA WG ISO 13850, 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