



Przeznaczenie produktu

Przyciski podświetlane,
samoczynny powrót -
kryte

Seria produktu

LPSBL104+LPXAU120M

Charakterystyka ogólna

Kolor Czerwony

Typ pozycji Przycisk kryty

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

Napięcie zasilania (AC) V 12...30

Napięcie zasilania (DC) V 12...30

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

Trwałość

elektryczna hours 100000

Właściwości mechaniczne

Zacisk śrubowy Śruba

Przekrój przewodu

IEC

maks. mm² 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

ZESTAW: PRZYCISK METALOWY PODŚWIETLANY, SAMOCZYNNY POWRÓT, KRYTY,
CZERWONY. ADAPTER MONTAŻOWY. ZESTYKI 1NO+1NC, ZACISKI ŚRUBOWE. LAMPKA
LED, ŚWIATŁO CIĄGŁE, ZASILANIE 12...30VAC/DC.

cULus

EAC

RINA