



Obudowy z
otworami Ø
22mm – z
otworem na 1
przycisk, z osłoną
LPZM

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Kolor Żółty

Stopień ochrony według IEC IP66 oraz IP67

Właściwości mechaniczne

Masa g 382

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL NEMA 4X

Warunki otoczenia

Temperatura

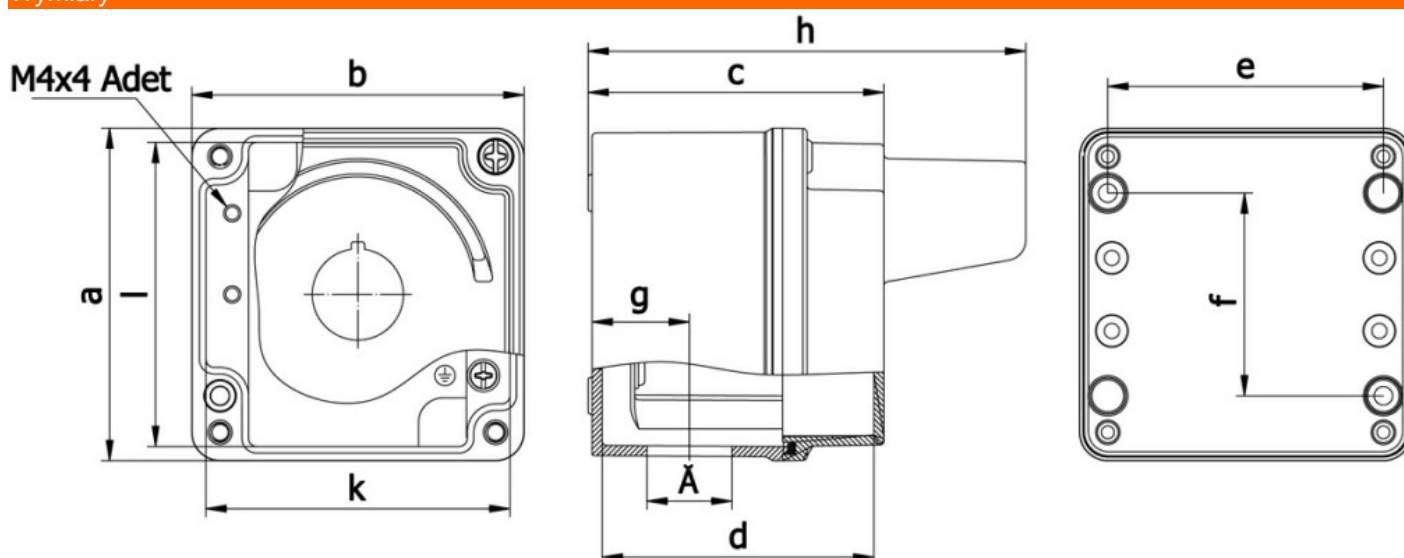
Temperatura pracy

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -25 |
| maks. | °C | +70 |

Temperatura składowania

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -40 |
| maks. | °C | +85 |

Wymiary



| a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | Å |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| 80 | 80 | 73 | 67 | 68 | 50 | 24 | 108 | 75 | 75 | 21 |

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000200 -
Obudowa do
urządzeń
sterowniczych i
sygnalizacyjnych