

- Wyłącznik bezpieczeństwa E-STOP w obudowie z tworzywa
- Odporna na urazy mechaniczne obudowa
- Stopień ochrony - IP65
- Podłączenie z boku lub od spodu
- W ofercie trzy rodzaje bloków stykowych
- Śruby nierdzewne łączące obudowę



## Parametry techniczne:

Wyłącznik bezpieczeństwa E-STOP w trwałej obudowie z polimeru z podwójną izolacją. Obudowa z trzema wyłamywanymi otworami pod dławiki. Bardzo duża żywotność wynosząca do 300.000 załączeń. Możliwość wyboru 1 z 3 rodzajów bloków stykowych.

### Obudowa:

Podstawa: polimer odporny na urazy mechaniczne, kolor czarny

Korpus: polimer odporny na urazy mechaniczne, kolor żółty

Stopień ochrony: IP65

Podłączenie: wyłamywane otwory pod dławiki, 2 w korpusie z boku, 1 od spodu

Otwór 1 boczny dla dławików w rozmiarach: PG13,5 / M20x1,5 / 1/2NPT

Otwór 2 boczny dla dławików w rozmiarach: PG11 / 3/8NPT

Otwór 3 spodni dla dławików w rozmiarach: PG13,5 / M20x1,5 / 1/2NPT

Zaciski: 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>

Bloki stykowe: 1NC, 2 NC lub 1NC+1NO

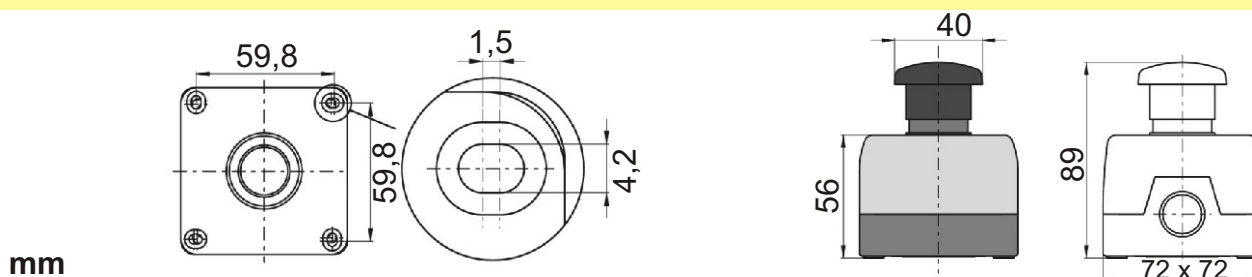
Napięcie znamionowe izolacji: 500 VAC, 600 VDC

Prąd znamionowy: 16A

Zgodność z normami: IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN ISO 13850, EN 418, UL 508

Żywotność: 300 000 cykli pracy

Temp. pracy: -25°C do +70°C



### Numer katalogowy

### Typ bloku stykowego

CC 01AAB00AB	1 NC
CC 01AAB00AC	2 NC
CC 01AAB00AD	1 NC + 1NO