



EMAS ELEKTROTEKNIK MAKİNA  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş



Ziya Gökalp Mah. İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Atatürk  
Bulvarı No:50 34490 Başakşehir / İstanbul / TÜRCJA  
www.emaselectric.com

Wyłączny importer w Polsce:  
SN PROMET  
41-200 Sosnowiec, ul. Lipowa 11  
Tel. 32 269 81 00  
www.sn-promet.pl

### Napęd przycisku zamkowego serii CM

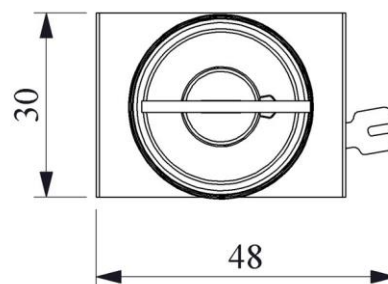
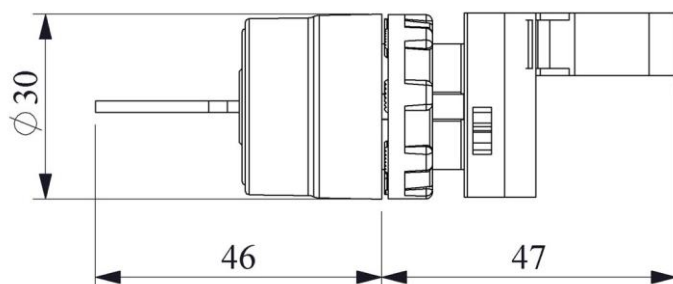
#### Kod produktu:

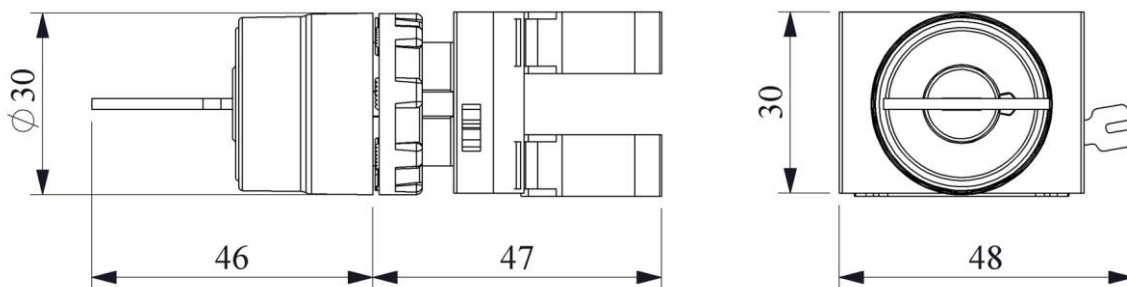
|        |  |
|--------|--|
| CMAA20 |  |
| CMAA21 |  |
| CMAA30 |  |
| CMAA31 |  |
| CMAA32 |  |
| CMAC20 |  |
| CMAC21 |  |
| CMAC30 |  |
| CMAC31 |  |
| CMAC32 |  |

#### Uwaga!

Wybrany napęd należy uzupełnić o:

- Korpus pośredni – T0-CA
- Elementy łączeniowe – T0-C1(1NO), T0-C2(1NC)





#### Dane techniczne:

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Seria   | CM/Metalowe              |
| Nazwa produktu  | Przycisk sterowniczy     |
| Typ   | Zamkowy                  |
| Średnica montażu  | 22 mm                    |
| Prąd łączeniowy (I <sub>e</sub> )                               | 4 A                      |
| Znamionowe napięcie w kategoriach użytkowania (U <sub>e</sub> ) | 230V AC                  |
| Kategoria użytkowania   | AC15                     |
| Trwałość mechaniczna  | 0,5 mln (1200 łączeń/h)  |
| Trwałość elektryczna  | 0,1 mln (1200 łączeń/h)  |
| Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )                  | 300 V                    |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U <sub>imp</sub> )    | 2,5kV                    |
| Wytrzymałość dielektryczna                                      | 1500V AC                 |
| Rezystancja izolacji  | 10 MΩ min. (500V DC)     |
| Temperatura pracy   | -15°C÷+80°C              |
| Stopień zanieczyszczenia  | 3                        |
| Stopień ochrony   | IP65                     |
| Przekroje przewodów przyłączeniowych                            | 1,5 - 2,5mm <sup>2</sup> |
| Minimalna siła otwierania skutecznego dla elementu łączeniowego | 1,5 Nm                   |

**Normy:** IEC 60947-5-1, TS EN 60947-5-1, VDE 0660, UL 508

