



EMAS ELEKTROTEKNIK MAKİNA  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş



Ziya Gökalp Mah. İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Atatürk  
Bulvarı No:50 34490 Başakşehir / İstanbul / TURCJA  
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 krytego, niestabilnego serii CM

**Kod produktu:** CMD\*

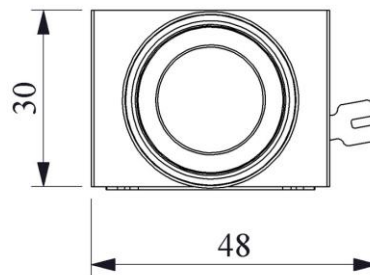
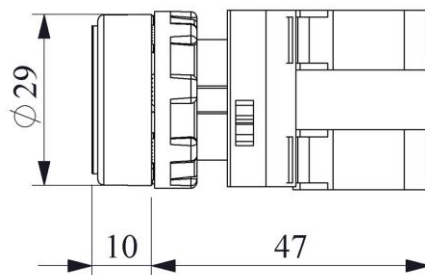
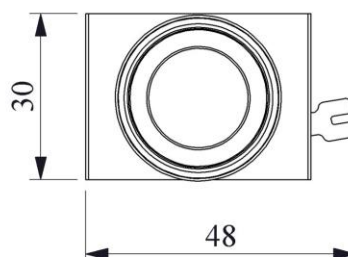
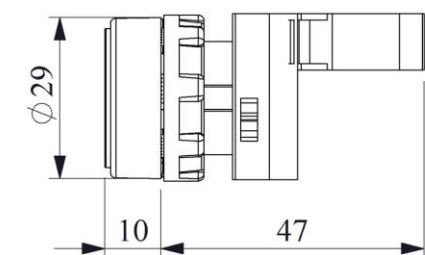
\* kolor



Uwaga!

Wybrany napęd należy uzupełnić o:

- Korpus pośredni – T0-CA
- Elementy łączeniowe – T0-C1(1NO), T0-C2(1NC)
- Opcjonalnie, elementy podświetlające – T0-CB\*



## Dane techniczne:

Seria	CM/Metalowe
Nazwa produktu	Przycisk sterowniczy
Typ	Kryty, niestabilny
Średnica montażu	22 mm

Prąd łączeniowy (Ie)	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

