



JOYSTICKI SERII CP I CM





Cechy charakterystyczne

- Maksymalna funkcjonalność i łatwy montaż
- Wysoki stopień ochrony IP65 części nadpulpitowej
- Elementy łączeniowe montowane zatrzaszkowo
- Elementy łączeniowe wykonane z niepalnego tworzywa V0 PA6
- Osłonięte wejście kablowe IP20 zapewniające bezpieczeństwo
- Wersje z tworzywa i wersje metalowe przeznaczone do zastosowania w trudnych warunkach
- Szeroki wybór akcesoriów uzupełniających, jak tabliczki opisowe i inne

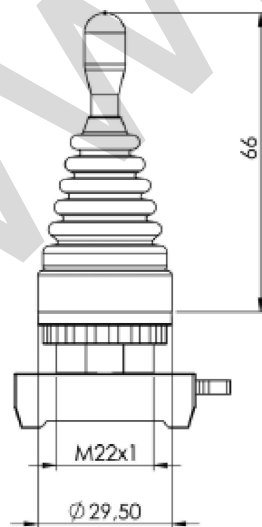
Dane Techniczne

Trwałość mechaniczna:	500.000 min. operacji
Trwałość elektryczna:	100.000 min. operacji
Temperatura pracy:	od -5 °C do +40°C
Stopień ochrony:	IP65
Częstość łączeń:	3000 operacji / godzinę (bez obciążenia) 1200 operacji / godzinę (przy pełnym obciążeniu)
Znamionowe napięcie łączeniowe Ue:	250 V AC
Znamionowy prąd łączeniowy Ie:	4 A
Znamionowe napięcie izolacji Ui:	300 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane Uimp:	2,5 kV
Materiał, z którego wykonane są styki:	AgNi
Rezystencja izolacji:	10 MΩ min. (500 V DC)
Przekroje przewodów przyłączeniowych:	1,5 - 2,5 mm ²
Produkt zgodny z normami:	EN 60947-5-1 VDE0660

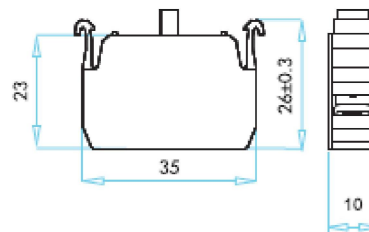
Rodzaje joysticków

	Symbol	Rodzaj styków	Materiał	Pozycje
	CP101DJ20	2NO	tworzywo	2-pozycyjny, stabilny
	CP101DJ21	2NO	tworzywo	2-pozycyjny, niestabilny
	CP707DJ40	4NO	tworzywo	4-pozycyjny, stabilny
	CP707DJ41	4NO	tworzywo	4-pozycyjny, niestabilny
	CM101DJ20	2NO	metal	2-pozycyjny, stabilny
	CM101DJ21	2NO	metal	2-pozycyjny, niestabilny
	CM707DJ40	4NO	metal	4-pozycyjny, stabilny
	CM707DJ41	4NO	metal	4-pozycyjny, niestabilny

Rysunki wymiarowe



napęd joysticka



element łączeniowy