

SPÓŁDZIELNIA NIEWIDOMYCH PROMET
41-200 Sosnowiec, ul. Lipowa 11



Dział Obsługi Klienta

Tel. (032) 269 81 81 ... 84

Fax. (032) 269 81 39

handel@sn-promet.com.pl

marketing@sn-promet.com.pl

www.sn-promet.com.pl



PRZYCISKI STEROWNICZE MONOBLOK SERII MB

Cechy charakterystyczne



- Kompaktowa budowa
- Maksymalna funkcjonalność i łatwy montaż
- Osłonięte wejście kablowe zapewniające bezpieczeństwo
- Wytrzymałe guziki z poliwęglanu
- Diodowe lampki sygnalizacyjne
- Szeroki wybór akcesoriów uzupełniających, jak tabliczki opisowe, osłony 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:	IP40 (część nadpulpitowa przycisku)
Znamionowe napięcie łączeniowe Ue:	240 V AC
Znamionowy prąd łączeniowy Ie:	0,3 A AC
Moc przełączania w kategorii AC15:	1 kA
Znamionowe napięcie izolacji Ui:	250 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane Uimp:	2,5 kV
Materiał, z którego wykonane są styki:	AgNi
Rezystencja izolacji:	10 MΩ min. (500 V DC)
Kategoria pracy:	AC14
Przekroje przewodów przyłączeniowych:	1,5 - 2,5 mm ²
Produkt zgodny z normami:	IEC 947 / EN 60947-5-1

Rodzaje przycisków monoblok

Przyciski MB z guzikiem krytym					
	Symbol	Rodzaj styków		Kolor guzika	
		1NO	1NC		
 MB102DY	MB100DB	1	-	biały	
	MB100DK	1	-	czerwony	
	MB100DM	1	-	niebieski	
	MB100DS	1	-	żółty	
	MB100DY	1	-	zielony	
	MB100DH	1	-	czarny	
	MB101DB	2	-	biały	
	MB101DK	2	-	czerwony	
	MB101DM	2	-	niebieski	
	MB101DS	2	-	żółty	
	MB101DY	2	-	zielony	
	MB101DH	2	-	czarny	
	MB102DB	1	1	biały	
	MB102DK	1	1	czerwony	
	MB102DM	1	1	niebieski	
 MB102DK	MB102DS	1	1	żółty	
	MB102DY	1	1	zielony	
	MB102DH	1	1	czarny	
	MB200DB	-	1	biały	
	MB200DK	-	1	czerwony	
	MB200DM	-	1	niebieski	
	MB200DS	-	1	żółty	
	MB200DY	-	1	zielony	
	MB200DH	-	1	czarny	
	MB202DB	-	2	biały	
	MB202DK	-	2	czerwony	
	MB202DM	-	2	niebieski	
	MB202DS	-	2	żółty	
	MB202DY	-	2	zielony	
	MB202DH	-	2	czarny	
 MB102DS	Przyciski MB pokrętne				
		Symbol	Rodzaj styków		Pozycje
			1NO	1NC	
	 MB102S30	MB100S20	1	-	0 – 1 dwie pozycje stabilne
		MB100S21	1	-	0←1 dwie pozycje powrotne
		MB101S30	2	-	2 – 0 – 1 trzy pozycje stabilne
		MB101S31	2	-	2 →0 – 1 trzy pozycje, niestabilna i stabilna
		MB101S32	2	-	2 →0 ←1 trzy pozycje niestabilne

Przyciski MB awaryjne ryglowane				
	Symbol	Rodzaj styków		Kolor guzika
		1NO	1NC	
 MB102E	MB100E	1	-	czerwony
	MB101E	2	-	czerwony
	MB102E	1	1	czerwony
	MB200E	-	1	czerwony
	MB202E	-	2	czerwony
Przyciski MB dłoniowe powrotne				
	Symbol	Rodzaj styków		Kolor guzika
		1NO	1NC	
 MB102MK	MB100MY	1	-	zielony
	MB101MY	2	-	zielony
	MB102MK	1	1	czerwony
	MB200MK	-	1	czerwony
	MB202MK	-	2	czerwony

Rodzaje diodowych lampek sygnalizacyjnych MB

	Rodzaj klosza	Napięcie	Symbole i kolory				
			biały	czerwony	niebieski	zielony	żółty
	płaski	24V	MBSD024B	MBSD024K	MBSD024M	MBSD024Y	MBSD024S
		230V	MBSD220B	MBSD220K	MBSD220M	MBSD220Y	MBSD220S
	wypukły	24V	MBSP024B	MBSP024K	MBSP024M	MBSP024Y	MBSP024S
		230V	MBSP220B	MBSP220K	MBSP220M	MBSP220Y	MBSP220S

Rysunki wymiarowe

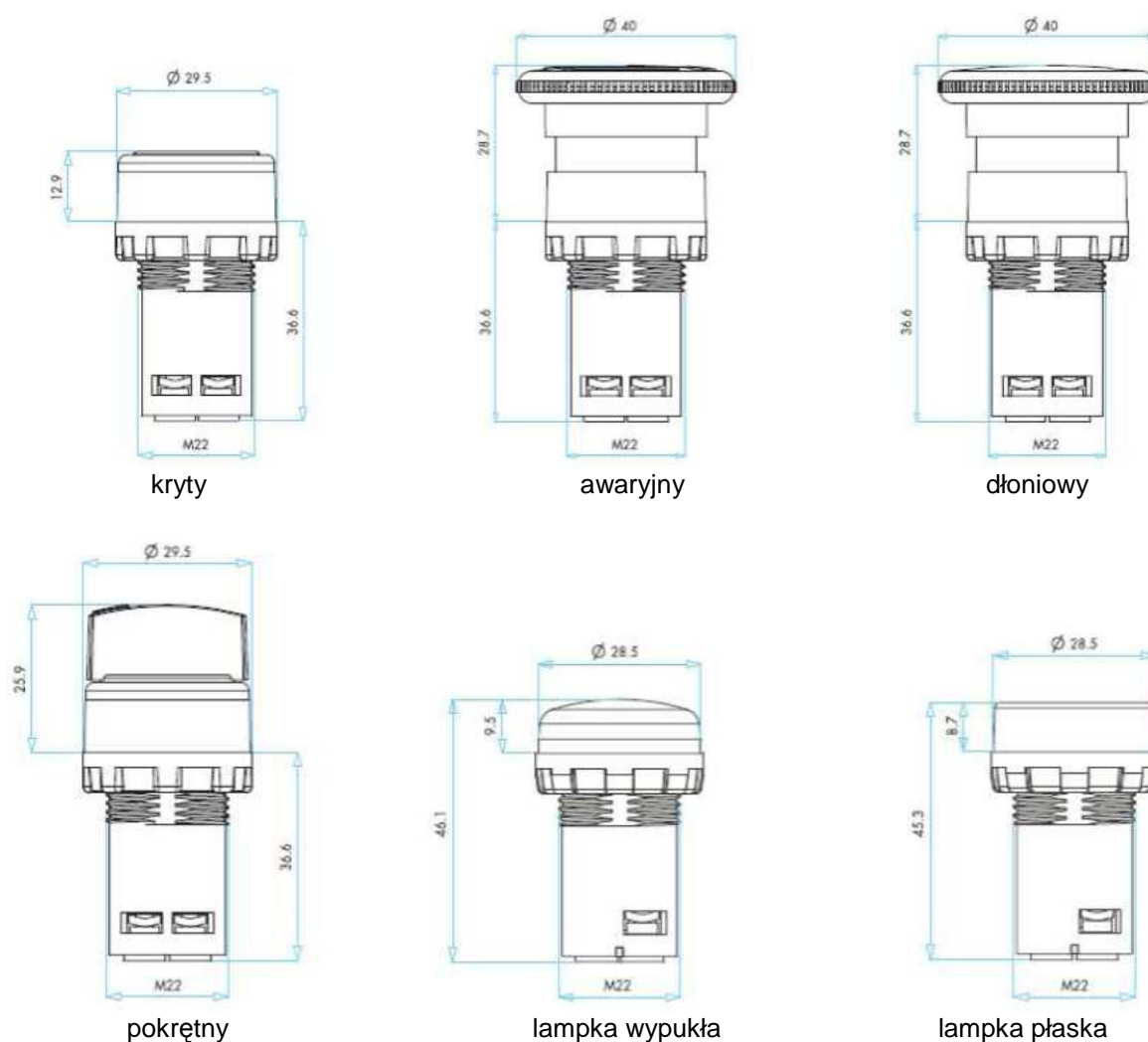


TABELA DOBORU PRZYCISKÓW STEROWNICZYCH MONOBLOK SERII MB

MB	1	0	2	D	K
seria	rodzaj styków			rodzaj napędu	kolor
	1 - 1NO		1 - 1NO	D	B
	2 - 1NC		2 - 1NC	S20	K
				S21	M
				S30	S
				S31	Y
				S32	H
				M	
				E	

Przykład: MB100DY – przycisk kryty zielony, 1 NO