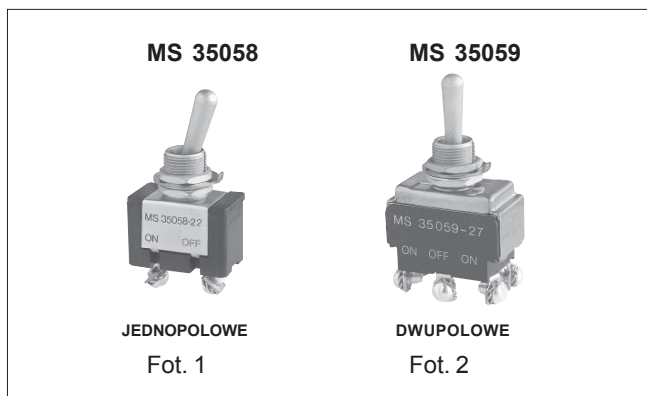


wyprowadzenia śrubowe



- przełączanie dźwignią
- wyprowadzenia śrubowe
- 1 i 2 polowe *
- natężenie przełączanych prądów
20 A / 115 VAC - 9 A / 220 VAC

Opis produktu

Przełączniki z wyprowadzeniami śrubowymi i stykami srebrnymi zgodne z MIL-S3950. Wykonane są ze specjalnych materiałów, co nadaje im szczególne cechy. Zwiększona odporność na pył przy dźwigni. Dodatkowa podkładka kontru-

jąca. Dzięki specjalnemu pokryciu galwanicznemu części metalowych chromem, mogą być używane w instalacjach profesjonalnych i militarnych (wysokiego zaufania) oraz wszelkiego rodzaju urządzeniach pokładowych.

Kod zamówieniowy **MS 35058 - 21**

Typ _____

Funkcja przełączania _____

Wybór typu

Liczba pól	Funkcja przełączania				WERSJE PROFESJONALNE	
1 polowe	21 = C	ON	OFF	ON	Fot. 1	MS 35058 - 21
	22 = I	OFF	-	ON		MS 35058 - 22
	23 = D	ON	-	ON		MS 35058 - 23
	24 = I	-	OFF	ON		MS 35058 - 24
	25 = I	-	OFF [⊗]	ON		MS 35058 - 25
	26 = D	ON [⊗]	-	ON		MS 35058 - 26
	27 = C	ON [⊗]	OFF	ON [⊗]		MS 35058 - 27
	28 = I	ON [⊗]	OFF	-		MS 35058 - 28
	29 = I	OFF [⊗]	-	ON		MS 35058 - 29
	30 = I	ON [⊗]	-	OFF		MS 35058 - 30
	31 = C	ON [⊗]	OFF	ON		MS 35058 - 31
2 polowe	21 = C	ON	OFF	ON	Fot. 2	MS 35059 - 21
	22 = I	OFF	-	ON		MS 35059 - 22
	23 = D	ON	-	ON		MS 35059 - 23
	24 = I	-	OFF	ON		MS 35059 - 24
	25 = I	-	OFF [⊗]	ON		MS 35059 - 25
	26 = D	ON [⊗]	-	ON		MS 35059 - 26
	27 = C	ON [⊗]	OFF	ON [⊗]		MS 35059 - 27
	28 = I	ON [⊗]	OFF	-		MS 35059 - 28
	29 = I	OFF [⊗]	-	ON		MS 35059 - 29
	30 = I	ON [⊗]	-	OFF		MS 35059 - 30
	31 = C	ON [⊗]	OFF	ON		MS 35059 - 31

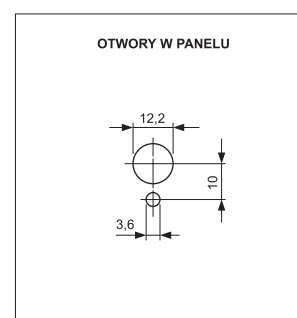
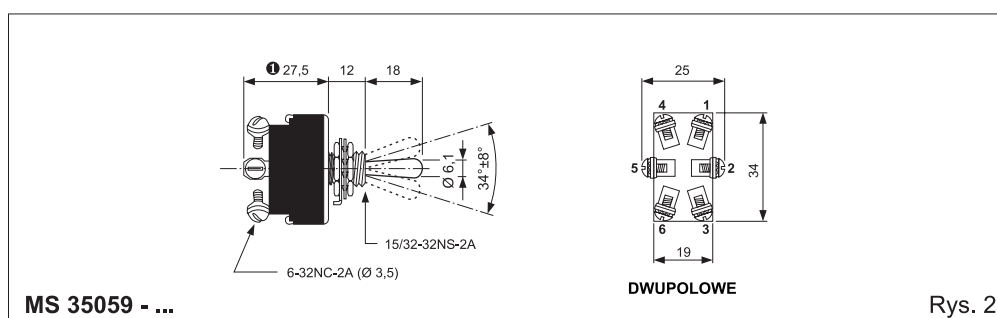
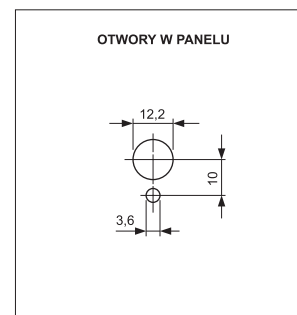
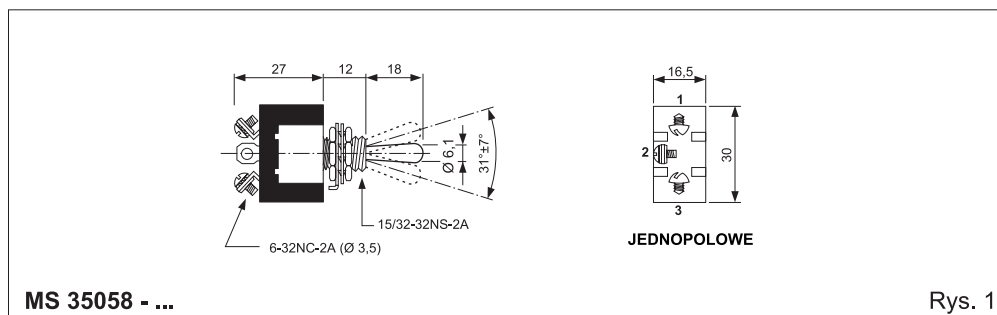
ON = zamknięcie zestyków; OFF = otwarcie zestyków

① Strona frezowania

⊗ Pozycja chwilowa

* Patrz „Słowniczek przełączników i kluczowych terminów” - str. 12

Wymiary



❶ Dla typów o pozycji chwilowej wymiar musi być zwiększony o 4 mm. Maksymalna grubość panelu 6 mm.

Charakterystyki elektryczne

Typ przełącznika	MS 35058 - ...	MS 35059 - ...
Typy stabilne		
Prąd stały		
obciążenie rezystan.		
30 VDC	25 A	20 A
125 VDC	0,75 A	0,75 A
250 VDC	0,5 A	0,5 A
Prąd zmienny		
50/60 Hz		
115 VAC, $\cos \phi = 1$	10 A	20 A
220 VAC, $\cos \phi = 1$	6 A	9 A
115 VAC, $\cos \phi = 0,7$	10 A	—
400 Hz		
115 VAC, $\cos \phi = 1$	10 A	20 A
115 VAC, $\cos \phi = 0,7$	10 A	15 A
Typy chwilowe		
Prąd stały		
obciążenie rezystan.		
30 VDC	20 A	18 A
125 VDC	0,75 A	0,75 A
250 VDC	0,5 A	0,5 A
Prąd zmienny		
50/60 Hz		
115 VAC, $\cos \phi = 1$	10 A	11 A
220 VAC, $\cos \phi = 1$	7 A	6 A
115 VAC, $\cos \phi = 0,7$	10 A	—
400 Hz		
115 VAC, $\cos \phi = 1$	10 A	11 A
115 VAC, $\cos \phi = 0,7$	7 A	8 A

Dane ogólne

Trwałość elektryczna	
obciążenie znamionowe	40 000 cykli
obciążenie niskie	80 000 cykli
Rezystancja zestyków	
(100 mA / 4 VDC)	≤ 10 mΩ
Rezystancja izolacji	
(500 VDC)	10 000 MΩ
Napięcia probiercze	
w czasie 1 minuty	1 500 V
Temperatura otoczenia	
pracy	-65 ... +71 °C
składowania	-65 ... +75 °C
Odporność na uderzenia	50 g × 11 ms
Odporność na drgania	10 g 5÷500 Hz
Materiały	
Styki	Srebro
Dźwignia i tuleja	Mosiądz pokryty chromem, matowy
Obudowa	Żywica termoutwardzalna; Odporna na prądy pelzające KA3 wg VDE 0303/1; Klasa palności 94V-0 wg UL 94