

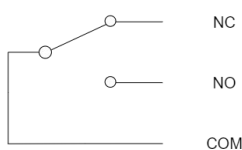


Przyciski wyjścia VIDI-AC-EX

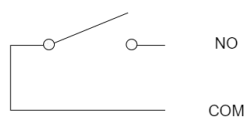
Szczegółowa specyfikacja

Model	Wymiary	Montaż	Typ styków	Parametry styków	Materiał wykonania obudowy	Napięcie zasilania	Typ przycisku	Warunki pracy	
VIDI-AC-EX1	86 x 86 x 25 mm	Podtynkowy	NO / COM	DC 36 V / 3 A	Stal nierdzewna	-	Mechaniczny	Temperatura: -30°C ~ 45°C Wilgotność: 20% ~ 90%	
VIDI-AC-EX2	91 x 29 x 20 mm	Podtynkowy	NO / COM		Stal nierdzewna	-	Mechaniczny		
VIDI-AC-EX3	83 x 32 x 25 mm	Natynkowy	NO / COM		Stop cynku	-	Mechaniczny		
VIDI-AC-EX4	86 x 50 x 21 mm	Natynkowy	NO / NC / COM	DC 30 V / 3 A	Tworzywo ABS	DC 12 V	Dotykowy		
VIDI-AC-EX5	115 x 70 mm	Podtynkowy	NO / NC / COM		Stal nierdzewna	DC 12 V	Bezdotykowy IR		
VIDI-AC-EX6	86 x 86 mm	Podtynkowy	NO / NC / COM		Stal nierdzewna	DC 12 V	Bezdotykowy IR		
VIDI-AC-EX7	86 x 86 mm	Podtynkowy	NO / COM		Tworzywo ABS	DC 12 V	Mechaniczny		
VIDI-AC-EX8	69 x 69 x 35 mm	Natynkowy	NO / NC / COM		Tworzywo ABS	DC 12 V	Mechaniczny		
VIDI-AC-EX9	115 x 40 x 15 mm	Natynkowy	NO/NC/COM	DC 30 V / 2 A	Tworzywo ABS	DC 12 V	Bezdotykowy IR		IP 66
VIDI-AC-EX10	86 x 86 x 15 mm	Natynkowy	NO/NC/COM		Tworzywo ABS	DC 12 V	Bezdotykowy IR		IP 66

Schemat podłączenia



Typ styków NO / NC / COM



Typ styków NO / COM

Wciśnięcie przycisku typu NO/COM powoduje zwarcie styków NO i COM.

Wciśnięcie przycisku typu NC/NO/COM powoduje zmianę stanu z NC > NO i NO > NC.

Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.