

# Moduł sieciowy wejść / wyjść

KDH-V1000/IOM



Typ urządzenia	Moduł sieciowy wejść / wyjść
Wejścia / wyjścia analogowe	5 / -
Wejścia / wyjścia cyfrowe	4 / 6
Wyjście przekaźnikowe	1 x 10 A / 240 VAC (na stałe powiązane z wyjściem cyfrowym nr 1)
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10 Mbit/s
Zasilanie	8 ~ 55 VDC
Pobór mocy	1 W
Temperatura pracy	-20°C ~ 85°C
Masa	50 g
Wymiary (mm)	68 (dł.) x 76 (sz.) x 40 (wys.)

*Tylko urządzenia firmy AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA sp. z o.o. współpracują z oprogramowaniem VENO. Pomimo że przekaźniki są w stanie przełączać napięcie zmienne 240VAC 10A, to sama płytka nie spełnia takich standardów.*