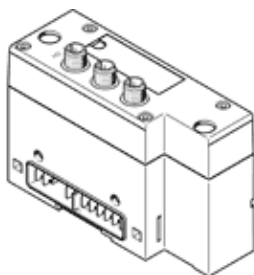


# pneumatické rozhraní VABA-S6-1-X1-3V-CB

č. dílu: 8082879

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
připojení ventilových terminálů	typ 44, VTSA
diagnostika	přerušení vodiče, každá cívka zkrat ventilů nízké napětí na ventilech
max. počet ventilových pozic	12 pro bistabilní ventily 24 pro monostabilní ventily
zobrazení LED	1 souhrnná diagnostika 3 silové napájení stav kanálu na ventilech
parametrizace	chování při poruše (failsafe), každý kanál vynucení, každý kanál klidový režim na každý kanál sledování modulu
pojistka (zkrat)	interní elektronická pojistka pro každý výstup pro ventily
rozsah provozního napětí DC	21.6 ... 26.4 V
příkon energie při provozním napětí	typ. 11 mA (provozní napájení elektroniky) typ. 45 mA (silové napájení pro ventily)
max. proud na kanál	0,2 A
max. součtový proud do modulu	6 A
jmenovité provozní napětí DC	24 V
oddělení potenciálů - vnitřní sběrnice	ano
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
stupeň krytí	IP65 NEMA 4
okolní teplota	-5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	580 g
elektrické řízení	průmyslová síť
elektrické připojení	3x M12x1, kódování A 5 pinů konektor prostřednictvím CPX
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	PA
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek