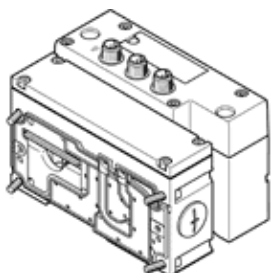


pneumatické rozhraní VABA-S6-1-X2-3V-CB-AL

č. dílu: 8152438

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 | 1,388 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 |