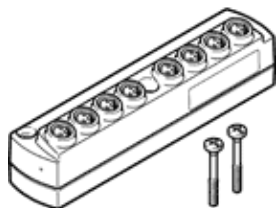


modul vstupů CTMM-S1-D-8E-M8-3

č. dílu: 8047505

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|---|
| rozměry B x L x H | 27 mm x 123 mm x 40 mm |
| rozměr rastru | 28 mm |
| hmotnost výrobku | 75 g |
| teplota média | -5 ... 50 °C |
| okolní teplota | -5 ... 50 °C |
| skladovací teplota | -20 ... 40 °C |
| stupeň krytí | IP65 IP67 |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| odolnost kmitům | zkouška použití v dopravě se stupněm 2 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6 |
| odolnost nárazu | nárazový test stupně 2 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27 |
| max. délka vedení | 30 m |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU-EMC |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál tělesa | zesílený PA |
| diagnostika prostřednictvím LED | chyba každého modulu stav každého kanálu |
| počet výstupů | 0 |
| jmenovité provozní napětí DC | 24 V |
| jmenovité provozní napětí DC pro elektroniku/čidla | 24 V |
| přípustné výkyvy napětí pro elektroniku/čidla | ± 25 % |
| vlastní příkon elektroniky/čidel při jmenovitém napájecím napětí | typicky 12 mA |
| elektrické připojení vstupu, funkce | Digitaleingang |
| elektrické připojení vstupu, druh připojení | 8x zásuvka |
| elektrické připojení vstupu, technika připojení | M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104 |
| elektrické připojení vstupu, počet pólů/žil | 3 |
| počet vstupů | 8 |
| charakteristická křivka vstupů | podle IEC 61131-2, typ 3 |
| spínací úroveň | signál 0: ≤ 5 V signál 1: ≥ 11 V |
| logika spínání vstupů | PNP (s kladným spínáním) |
| filtrace vstupů | 0,1 ms |
| max. součtový proud vstupů v modulu | 0,2 A |
| oddělení potenciálů mezi kanály | ne |
| oddělení potenciálů - vnitřní sběrnice | ne |
| pojistka (zkrat) | vnitřní elektronická pojistka |