

spojovací vedení MHJ9-KMH-0,5-MF

č. dílu: 553121

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|---|
| povolení | RCM Mark |
| přídavné funkce | zhášení jisker snížení přídržného proudu s rekuperací energie ochrana odpojením |
| typ upevnění | průchozí dírou s DIN lištou dle volby: |
| montážní poloha | libovol. |
| hmotnost výrobku | 40 g |
| elektrické připojení | 2 piny / 2 piny / 4 vodiče přímá zásuvka / přímá zásuvka / kabel |
| rozsah provozního napětí DC | 12 ... 53 V |
| ochrana proti přepólování | pro provozní napětí |
| upozornění k provozu | síťový zdroj musí poskytovat proud nejméně 1,7 bez výpadku napětí |
| informace k příkonu | fáze nízkého proudu 2,0 W, fáze vysokého proudu 7,0 W, každý kanál |
| spínací cyklus | 100 % dbejte prosím na upozornění k provozu elektromagnetických ventilů |
| rozsah signálu pro spuštění (trigger) DC | 3 ... 30 V |
| upozornění k proudu při spínání | lineární nástup 0,09 - 0,44 mA při spouštěcím signálu 3 - 15 V 0,44 - 15,44 mA při spouštěcím signálu 15 - 30 V |
| vstupní odpor | 34 kΩ |
| délka kabelu | 0.5 m |
| vlastnost vedení | pro statické použití |
| stupeň krytí | IP40 |
| okolní teplota | -5 ... 50 °C |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL |
| značka UKCA (viz prohlášení o shodě) | podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| materiál pláště kabelu | PVC |
| materiál tělesa | POM |