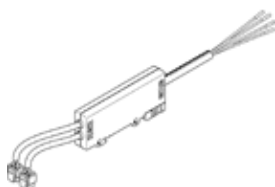


csatlakozó kábel MHJ9-KMH-0,5-MF

Cikkszám: 553121

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Engedély | RCM Mark |
| Kiegészítő funkciók | Szikraoltás Tartóáram-csökkentés energia-visszanyeréssel Biztonsági lekapcsolás |
| Felfogási mód | átmenő furattal alakos sínnel választható/egyéb |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Gyártmány súlya | 40 g |
| Elektromos csatlakozás | 2-pólusú / 2-pólusú / 4-eres Egyenes aljzat / egyenes aljzat / kábel |
| Üzemi feszültségtartomány DC | 12 ... 53 V |
| Polaritás felcserélése elleni védelem | üzemi feszültséghez |
| Útmutató az üzemeltetéshez | A hálózati tápegység legalább 1,7 A áramot kell adjon, feszültség-letörés nélkül |
| Információ a teljesítményfelvételhez | Kisáramú fázis: 2,0 W, nagyáramú fázis: 7,0 W, csatornánként |
| Ciklusidő | 100 % Ügyeljen a megjegyzésre a mágnesszelepek működtetésénél |
| Trigger signal range DC | 3 ... 30 V |
| Note on feeder current | Linear rise 0.09 - 0.44 mA with a trigger signal of 3 - 15 V 0.44-15.44 mA with a trigger signal of 15-30 V |
| Input resistance | 34 kOhm |
| Kábelhossz | 0.5 m |
| Vezetési tulajdonság | Statistikai alkalmazásokhoz |
| Védettség | IP40 |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 50 °C |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| Material cable sheath | PVC |
| Material housing | POM |