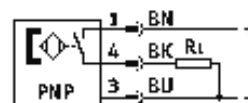


# Közelítéskapcsoló SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M5D

Cikkszám: 547864

FESTO

mágneses, érintés mentes, süllyesztett horonyhoz



## Adatlap

| Jellemző  | Érték  |
|---|--|
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)          | EU-EMV-irányelv szerint  |
| Anyag megjegyzés                                | RoHS konform   |
| Mérési elv                                      | magnetorezisztív   |
| Környezeti hőmérséklet                          | -20 ... 70 °C  |
| Kapcsoló kimenet                                | PNP  |
| Kapcsoló elem funkció                           | Záró érintkezők  |
| Max.kimeneti áram                               | 80 mA  |
| Max.kapcsolási teljesítmény, DC                 | 2.4 W  |
| Rövidzár védett                                 | pulzáló  |
| Túlterhelés állóság                             | rendelhető   |
| Üzemi feszültségtartomány DC                    | 10 ... 30 V  |
| Polaritás felcserélése elleni védelem           | valamennyi elektromos csatlakozáshoz   |
| Elektromos csatlakozás                          | Kábel, dugóval<br>M5x0,5<br>3 sarkú<br>elfordítható menet  |
| Csatlakozó, kimeneti irány                      | keresztben   |
| Vezeték vizsgálati feltételek                   | vonzólólánc: 5 millió ciklus, 28 mm hajlítási sugár<br>Csavarás állóság: > 300 000 ciklus, ±270°/0,1 m<br>Hajlításállóság Festo szabvány szerint, vizsgálati feltételek külön kérésre<br>Vizsgálati feltételek külön kérésre |
| Kábelhossz                                      | 0.3 m  |
| Vezetési tulajdonság                            | Energialánc + robot  |
| Anyag információ, kábelköpeny                   | TPE-U(PU)  |
| Felfogási mód                                   | a horonyba hosszirányba betolható<br>a profilhoronyba pattintott   |
| Gyártmány súlya                                 | 7 g  |
| Anyag információ, ház                           | PA erősítésű   |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél | -5 ... 70 °C   |
| Védettség                                       | IP65<br>IP68   |