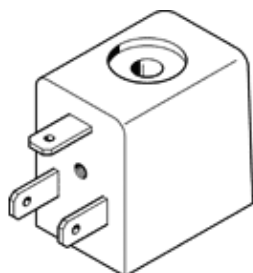


# mágnestekerics MSFW-230-50/60-EX

Cikkszám: 536934

FESTO

Peremes anyával és rugós alátéttel.



## Adatlap

| Jellemző                                     | Érték   |
|--|---|
| Beépítési helyzet                            | tetszőleges   |
| Min. meghúzási idő                           | 10 ms   |
| Ciklusidő                                    | 100 %   |
| Teljesítmény tényező $\cos \{\phi\}$         | 0.7   |
| Tekerics jellemző                            | 230 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 9 VA, tartó teljesítmény: 7 VA                  |
| Megengedett frekvencia ingadozás             | +/- 5 %   |
| Megengedett feszültség ingadozás             | +/- 10 %  |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)       | EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint<br>EU kisfeszültségű irányelv szerint |
| Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül    | EPL Dc (CN)<br>EPL Gc (CN)  |
| ATEX-kategória Gáz                           | II 3G   |
| ATEX-kategória Por                           | II 3D   |
| Gyújtószikra védelem típusa Gáz              | Ex nA IIC T4 X Gc   |
| Gyújtószikra védelem típusa Por              | Ex tc IIIC T130°C X Dc IP65   |
| Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet | -5°C ≤ Ta ≤ +40°C   |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B2-L  |
| Védettség                                    | IP65  |
| Környezeti hőmérséklet                       | -5 ... 40 °C  |
| Max. meghúzási nyomaték, aljzat              | 0.4 Nm  |
| Gyártmány súlya                              | 55 g  |
| Elektromos csatlakozás                       | 3 sarkú<br>Dugó érintkezők az MSSD-F-hez  |
| Felfogási mód                                | recés anyával   |
| Anyag megjegyzés                             | RoHS konform  |
| Material solenoid coil                       | Duroplast<br>Réz<br>Acél  |
| Material winding                             | Réz   |