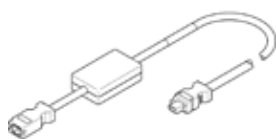
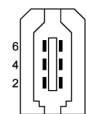


# Adaptér NEFM-REG6-K-0.5-B-REG6

číslo dielca: 8097196

FESTO



## údajový list

| charakteristický znak                      | Hodnota  |
|--|--|
| Prídavné funkcie                           | Pre batériu                                    |
| Hmotnosť výrobku                           | 66 g   |
| Elektrický prípoj 1, funkcia               | Strana pripojeného zariadenia                  |
| Elektrický prípoj 1, tvar                  | hranatý  |
| Elektrický prípoj 1, typ prípoja           | zásuvka  |
| Elektrický prípoj 1, výstup kábla          | Priamy   |
| Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika | Pripojovací obrazec RE                         |
| Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl       | 6  |
| Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily    | 6  |
| Elektrický prípoj 2, funkcia               | Strana riadenia                                |
| Elektrický prípoj 2, tvar                  | hranatý  |
| Elektrický prípoj 2, typ prípoja           | Zástrčka                                       |
| Elektrický prípoj 2, výstup kábla          | Priamy   |
| Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika | Pripojovací obrazec RE                         |
| Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl       | 6  |
| Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily    | 6  |
| Rozsah pracovného napätia DC               | 0 ... 30 V                                     |
| Rozsah pracovného napätia AC               | 0 ... 30 V                                     |
| Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C             | 1,6 A  |
| Nárazová pevnosť                           | 2 kV   |
| Krytie                                     | áno  |
| Dĺžka kábla                                | 0,5 m  |
| Vlastnosť vedenia                          | Štandardný                                     |
| Testovacie podmienky kábla                 | Podmienky testovania na vyžiadanie             |
| Polomer ohybu, pevná montáž kábla          | ≥ 68 mm  |
| Priemer kábla                              | 6,8 mm   |
| Káblové usporiadanie                       | 4x(2x0,081)+(2x0,205)                          |
| Nominálny prierez vodiča                   | 0,081 mm <sup>2</sup><br>0,205 mm <sup>2</sup> |
| Menovitý prierez vodiča (AWG)              | AWG24<br>AWG28                                 |
| Spôsob ochrany                             | IP20   |
| Poznámka ku krytiu                         | zmontované                                     |
| Teplota okolia                             | -40 ... 80 °C                                  |
| CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)      | podľa EU-RoHS-RL                               |
| UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)  | podľa UK RoHS predpisov                        |
| LABS - konformita                          | VDMA24364 - zóna III                           |
| Materiálový údaj                           | zhoda s RoHS                                   |
| Stupeň znečistenia                         | 3  |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK         | 0 - Bez zaťaženia koróziou                     |
| Materiál izolácie kábla                    | PVC  |
| Farba káblového opláštenia                 | čierny   |
| Materiál telesa                            | PVC  |
| Farba púzdra                               | šedý   |
| Materiál izolácie                          | PVC  |