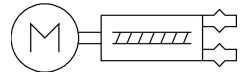


# Paralelno prijemalo HEPP-42-56-PN-B

Številka dela: 8146656

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                   | Vrednost   |
|--|--|
| Velikost                                     | 42   |
| Skupni hod                                   | 56 mm  |
| Hod na eno vpenjalno čeljust                 | 28 mm  |
| Največja zračnost prijemalnih čeljusti Sz    | 0.35 mm  |
| Ponovljivost prijemala                       | 0.01 mm  |
| Število vpenjalnih čeljusti                  | 2  |
| Vrsta pogona                                 | električen   |
| Položaj vgradnje                             | poljubno   |
| Način delovanja krmilnika                    | interpolacijsko delovanje prek področnega vodila   |
| Funkcija prijemala                           | vzporedno  |
| Konstruktivna zgradba                        | Zobati jermen<br>električno prijemalo<br>z zavoro<br>s krogličnim navojnim vretenom  |
| Vodilo                                       | Valjčno vodilo   |
| Zaznavanje položaja                          | enkoder motorja  |
| Konfiguracijska podpora                      | datoteka GSDML   |
| Različice                                    | Kovine z bakrom, cinkom ali nikljem kot glavno sestavino so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, tiskana vezja, kabli, električni konektorji in tuljave. |
| Prikaz pripravljenosti za delovanje          | LED  |
| Hitrost pozicioniranja na prst prijemala     | 50 mm/s  |
| Pospešek pri pozicioniraju na prst prijemala | 1 m/s <sup>2</sup>   |
| Hitrost prijemanja na prst prijemala         | 3 mm/s   |
| Število naslovov MAC                         | 4  |
| Največji odjem toka                          | 4000 mA  |
| Največji odjem toka, breme                   | 3 A  |
| Največji odjem toka, logika                  | 1 A  |
| Nazivna delovna napetost DC                  | 24 Volt  |
| Nazivna napetost logičnega napajanja DC      | 24 Volt  |
| Nazivna napetost bremenskega napajanja, DC   | 24 Volt  |
| Nazivni tok motorja                          | 5 A  |
| Dovoljeno območje bremenskega napajanja      | ± 10 %   |

| Značilnost   | Vrednost  |
|--|---|
| Dovoljeno območje logične napetosti                  | ± 10 %  |
| Znak KC  | KC-EMV  |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)                 | v skladu z direktivo EU EMV<br>v skladu z direktivo EU RoHS   |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)             | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC<br>v skladu s predpisi ZK RoHS   |
| Odpornost proti udarcem                              | preskus z udarci s stopnjo resnosti 2 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27   |
| Razred korozijske odpornosti KBK                     | 0 – brez korozijske obremenitve   |
| Skladnost z LABS                                     | VDMA24364 – cona III  |
| Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij      | Kovine, ki vsebujejo več kot 1% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjema so jekla, ki vsebujejo nikelj, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni priključki in tuljave. |
| Razred čistih prostorov                              | Razred 6 v skladu z ISO 14644-1   |
| Odpornost proti vibracijam                           | Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 2 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6   |
| Relativna zračna vlažnost                            | 0–95 %<br>brez kondenzacije   |
| Raven zvočnega tlaka                                 | 60 000007   |
| Stopnja zaščite                                      | IP40  |
| Temperatura okolice                                  | 0 °C...50 °C  |
| Skupna prijemalna sila                               | 680 N   |
| Območje vpenjalne sile na vpenjalne čeljusti         | 340 N   |
| Masni vztrajnostni moment                            | 85 000018   |
| Največja sila na vpenjalnih čeljustih Fz, statična   | 1100 N  |
| Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mx, statičen | 13.9 Nm   |
| Največji moment na vpenjalnih čeljustih My, statičen | 38.5 Nm   |
| Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mz, statičen | 13.9 Nm   |
| Nazivni navor  | 0.185 Nm  |
| Interval za domazovanje vodilnih elementov           | 1 scycle  |
| Teža izdelka   | 2600 g  |
| komunikacijski profil                                | PROFIdrive  |
| Vmesnik področnega vodila, vrsta priključka          | doza  |
| Vmesnik področnega vodila, priključna tehnika        | M12x1, D-kodiran v skladu z EN 61076-2-101  |
| Vmesnik področnega vodila, število polov/žil         | 4   |
| Vmesnik področnega vodila, protokol                  | PROFINET IRT<br>PROFINET RT   |
| Električni priključek                                | 2 x M12   |
| Povezava področnega vodila                           | PROFINET  |
| Način pritrditve                                     | z notranjim navojem in centrirno pušo   |
| Napotek glede materialov                             | V skladu z RoHS   |
| Material ohišja                                      | aluminij, eloksiran   |
| Material prijemalnih čeljusti                        | Jeklo   |