

# Dugasz NECB-S-M12G5-C2

Cikkszám: 8162296

FESTO



## Adatlap

| Jellemző   | Érték   |
|--|---|
| Megfelel a szabványnak                           | EN 61076-2-101  |
| Engedély   | c UL us - Listed (OL)   |
| Tanúsítványt kiállító szerv                      | UL E474609  |
| Csatlakozási gyakoriság                          | 100   |
| Kábelkimenet                                     | egyenes   |
| Terméksúly                                       | 19 g  |
| Használati útmutató                              | A Festo elektromos működtetésű szelepeinek táplálására csak olyan energiakorlátozott áramkörök engedélyezettek, amelyek maximálisan 4 A áramot adnak 30 V DC nyitott áramköri feszültség mellett. |
| 1. elektromos csatlakozó, funkció                | Vezérlésoldal   |
| 1. elektromos csatlakozás, kialakítás            | kerek   |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód       | Csatlakozó  |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika    | M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint   |
| 1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma     | 5   |
| 1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk    | 5   |
| 1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa        | Csavaros rögzítés hatlapú SW18-cal és hosszirányú recézéssel  |
| 2. elektromos csatlakozó, funkció                | Terepikészülék-oldal  |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód      | Kábel   |
| 2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika    | Csavaros sorkapocs  |
| 2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma     | 5   |
| 2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek | 5   |
| DC üzemi feszültségi tartomány                   | 0 V...60 V  |
| Üzemi feszültségi tartomány, AC                  | 0 V...48 V  |
| Áramterhelhetőség 40 °C-on                       | 4 A   |
| Lökőfeszültség-állóság                           | 1.5 kV  |
| Védővezető csatlakozás                           | nem érhető el   |
| Kábelcsavarzat                                   | Pg7   |
| Kábelátmérő                                      | 2.1 mm...7 mm   |
| Csatlakozási keresztmetszet                      | 0.14 mm <sup>2</sup> ...0.75 mm <sup>2</sup>  |
| Megjegyzés a csatlakozási keresztmetszethez      | 0,1 mm <sup>2</sup> érvéghüvellyel  |
| Védettség  | IP65<br>IP67  |

| Jellemző                               | Érték                                    |
|--|--|
| Megjegyzés a védettségről              | szertelt állapotban                      |
| Környezeti hőmérséklet                 | -25 °C...90 °C                           |
| Megjegyzés a környezeti hőmérsékletről | Derating figyelembevétele                |
| LABS konformitás                       | VDMA24364-B2-L                           |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések  | RoHS-kompatibilis                        |
| Szennyezettségi fok                    | 3  |
| KBK korrózióállósági osztály           | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| Ház alapanyaga                         | PA66-GF30                                |
| Ház színe                              | fekete                                   |
| Csavaros rögzítés alapanyaga           | Cink-présöntvény, nikkelezett            |
| Csavarok alapanyaga                    | Acél, nikkelezett                        |
| Tömítések alapanyaga                   | FPM                                      |
| Dugaszolható érintkezők alapanyaga     | Sárgaréz, nikkelezett és aranyozott      |