

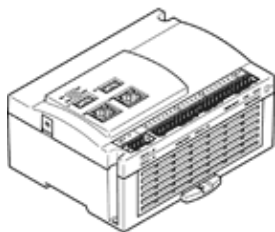
# vezérlő SBRD-Q

Cikkszám: 8067301

Kifutó termék

FESTO

Kifutó típus. 2023-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



## Adatlap

| Jellemző                                       | Érték  |
|--|--|
| Méretetek: B x L x H                           | 130 mm x 106 mm x 60 mm  |
| Felfogási mód                                  | With through-hole for M4 screw alakos sínnel   |
| Gyártmány súlya                                | 315 g  |
| KC mark  | KC-EMV   |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)         | EU-EMV-irányelv szerint  |
| Védettség közvetlen és közvetett érintés ellen | Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)  |
| Névleges üzemi feszültség, DC                  | 24 V   |
| Megengedett feszültség ingadozás               | +/- 10 %   |
| Teljesítményfelvétel 24 V                      | 20 W   |
| Input/output interface, function               | 10x digital inputs<br>2x digital inputs with integrated pull-up resistor<br>8x digital output<br>Ground<br>Tápfeszültség ellátás |
| Input/output interface, type of connection     | Csatlakozó   |
| Input/output interface, connection technology  | Circuit board plug connector RM 3.5 mm   |
| Input/output interface, number of pins/wires   | 24   |
| Input/output interface, connection pattern     | 00995931   |
| Bemenetek száma                                | 12   |
| Megjegyzések a bemenetekhez                    | 2 of the 12 inputs with integrated pull-up resistor  |
| Kapcsolási szint                               | Jel 1: $\geq 10$ V<br>Signal 0: $\leq 1$ V   |
| Information on the switching level             | Signal 0: $\leq 1$ V<br>Signal 1: $> 8$ V<br>For integrated pull-up resistor   |
| Áramköri logika bemenetek                      | PNP (pozitívra kapcsoló)   |
| Kimenetek száma                                | 8  |
| Névleges DC üzemi feszültség, kimenetek        | 24 V   |
| Digitális kimenetek, kimeneti áram             | 450 mA   |
| Kapcsolási logika, kimenetek                   | PNP (pozitívra kapcsoló)   |
| Power supply, function                         | Electronics  |
| Feszültségellátás, csatlakozási típus          | Csatlakozó   |
| Feszültségellátás, csatlakozási technika       | Circuit board plug connector RM 3.5 mm   |
| Feszültségellátás, pólusok/erek száma          | 4  |
| Camera interface, function                     | Only communication with camera   |
| Camera interface, connection type              | 2 x aljzat   |
| Camera interface, connection technology        | USB 3.0 type A   |
| Camera interface, number of pins/wires         | 9  |
| Max.kimeneti áram                              | 1,510 mA   |
| Information on the camera interface            | Only use the cables explicitly identified by Festo as accessories  |
| Camera interface, connection pattern           | 00995870   |
| Ethernet interfész, protokoll                  | TCP/IP   |
| Ethernet-interfész, funkció                    | diagnosztika   |

| Jellemző                                  | Érték                                  |
|---|--|
|   | Programozás                            |
| Ethernet-interfész, csatlakozási típus    | aljzat                                 |
| Ethernet-interfész, csatlakozási technika | RJ45                                   |
| Ethernet-interfész, pólusok/erek száma    | 8                                      |
| Ethernet-interfész, átviteli sebesség     | 10 Mbit/s<br>100 Mbit/s<br>1000 Mbit/s |
| Storage medium                            | microSD                                |
| Tárolókapacitás                           | ≤ 32,000,000,000 Byte                  |
| Tárolási hőmérséklet                      | -20 ... 70 °C                          |
| Védettség                                 | IP20                                   |
| Környezeti hőmérséklet                    | -5 ... 50 °C                           |
| Relatív légnedvesség                      | 95 %<br>nem kondenzálódó               |
| PWIS conformity                           | VDMA24364-B2-L                         |
| Material housing                          | PA erősítésű                           |
| Anyag megjegyzés                          | RoHS konform                           |