

# Elektromos csatlakozás CPV10-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

Cikkszám: 552559

FESTO



## Adatlap

| Jellemző  | Érték  |
|---|--|
| Terepibusz interfész  | AS-interfész: szalagkábel csatlakozó<br>Terhelőfeszültség: szalagkábel csatlakozó      |
| Eszközspezifikus diagnosztika   | Rövidzárlat/túlterhelés bemenetek  |
| Szelephelyek max. száma   | 4  |
| A szeleptekercsek maximális száma   | 4  |
| Póluscserre elleni védelem  | minden elektromos üzemi feszültség-csatlakozáshoz                                      |
| A slave-ek száma eszközönként   | 1  |
| DC AS-interfész üzemi feszültség tartománya   | 26.5 V...31.6 V  |
| Visszapattanási idő bemenetek   | 3 ms   |
| Terhelő feszültségre vonatkozó megjegyzés   | a terhelőfeszültség-csatlakozáson keresztül (24VDC)                                    |
| DC terhelési feszültségtartomány  | 21.6 V...26.4 V  |
| A bemenetek maximális száma   | 4  |
| Névleges DC üzemi feszültség AS-interfészhez  | 26.5 V   |
| Névleges terhelési feszültség DC  | 24 V   |
| Maradék hullámosság AS-interfészénél  | 20 mVss  |
| Fodrozódás terhelési feszültsége  | 4 Vss  |
| Kapcsolási szint  | 0. jel: $\leq 5$ V<br>1. jel: $\geq 11$ V  |
| Áramfelvétel AS-interfész terhelésselátásával és terhelési feszültség csatlakozóval | Bemenetek: 200 mA<br>Elektronika: 20 mA<br>Szelepek: 115 mA (szelep típusától függően) |
| KBK korrózióállósági osztály  | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel   |
| LABS konformitás  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Csapághőmérséklet   | -20 °C...70 °C   |
| Relatív páratartalom  | 0 - 95%<br>nem kondenzáló  |
| Védettség   | IP65<br>szerelt állapotban   |
| Környezeti hőmérséklet  | -5 °C...50 °C  |
| Terméksúly  | 151 g  |
| Bemenetek jellemzői   | az IEC 1131-2 szerint, 02. típus   |
| Kapcsoláslogika bemenetek   | PNP (pozitív kapcsolás)  |

| Jellemző                                     | Érték  |
|--|--|
| Címzési terület                              | 1A ... 31A (0)<br>1B ... 31B<br>AS-interfész címző készülékkel történő beállítás           |
| Galvanikus leválasztású terepibusz interfész | Optocsatoló  |
| Buszspecifikus LED kijelző                   | AS-i: AS-interfész működése<br>Aux/Pwr: AS-interfész tápellátás<br>Hiba: AS-interfész hiba |
| Termék-specifikus LED kijelző                | 0 ... 3: bemenetek kapcsolási állapota<br>12/14: szelepek kapcsolási állapota (szelepen)   |
| Termék azonosítás                            | Azonosító kód: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h<br>IO-kód: 7h<br>Profil: S-7.A.7                      |
| Fedél alapanyaga                             | Megerősített PA  |
| Tömítések alapanyaga                         | CR<br>NBR  |
| Ház alapanyaga                               | Alumínium présöntvény  |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések        | RoHS-kompatibilis  |