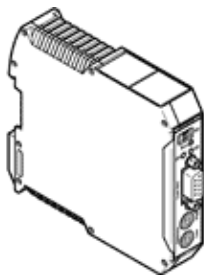


# Paplašināšanas modulis CMGA-E1-PB

Daļas numurs: 1680827

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums                                  |
|--|--|
| Loģisko ieeju apstrādes lauks                    | 20,4 ... 28,8 V                          |
| Nominālais DC spriegums, loģiskais nodrošinājums | 24 V                                     |
| Pieļaujamais diapazons, loģikas spriegums        | -15% - 20%                               |
| Nominālais darbības spriegums DC                 | 24 V                                     |
| Nominālā strāva, loģikas barošana                | $\leq 2$ A                               |
| Enerģijas patēriņš 24 V                          | $\leq 2,4$ W                             |
| Kodētāja spraudņa ieeja, funkcija                | Nē                                       |
| Attēlošana                                       | LED                                      |
| Apkalpes elements                                | DIP slēdži<br>Rotācijas enkodera slēdzis |
| Aizsardzības klase                               | IP20                                     |
| Apkārtējās vides temperatūra                     | 0 ... 50 °C                              |
| Uzglabāšanas temperatūra                         | -10 ... 70 °C                            |
| Produkta svars                                   | 110 g                                    |
| Izmēri B x L x H                                 | 22,5 mm x 115 mm x 100 mm                |
| Montāžas tips                                    | ar augšējo sliedi                        |
| Montāžas pozīcija                                | vertikāle<br>Brīva konvekcija            |
| Kopnes savienojums                               | 9-kontaktu<br>Sub-D                      |
| Feldbus savienojums                              | Profibus DP                              |
| Maksimālais Feldbus pārraides ātrums             | 12 Mbit/s                                |
| Materiālu piezīme                                | Satur LABS substances<br>Atbilst RoHS    |