

# Modulo ingresso/uscita modulo I/O CDPX-EA-V2

Codice prodotto: 8023321

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                       | Valore   |
|--|--|
| Profondità di fissaggio                              | 34 mm  |
| Altezza  | 89 mm  |
| Lunghezza  | 41 mm  |
| Approvazione   | C-Tick<br>Omologazione c UL us (OL)  |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)      | Conforme Direttiva EMC<br>Conforme alla direttiva EU RoHS<br>Istruzioni UK per CEM<br>Istruzioni RoHS UK |
| Conformità PWIS                                      | VDMA24364 zona III   |
| Temperatura di stoccaggio                            | -20 °C...70 °C   |
| Umidità relativa dell'aria                           | 5 - 85 %<br>Non condensante  |
| Grado di protezione                                  | IP20   |
| Temperatura ambiente                                 | 0 °C...50 °C   |
| Peso prodotto  | 80 g   |
| Nota sui materiali                                   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)  |
| Ingresso digitale, numero                            | 8  |
| Ingressi digitali, ritardo del segnale di ingresso   | 0,1 ms<br>3 ms<br>10 ms<br>20 ms   |
| Ingressi digitali, in tensione/corrente              | 24 V DC  |
| Ingressi digitali, valore nominale per TRUE          | 12 - 30 V DC   |
| Ingressi digitali, valore nominale per FALSE         | 0 V  |
| Ingressi digitali, isolamento elettrico              | sì   |
| Numero di uscite digitali                            | 7  |
| Uscite digitali, contatto                            | 1 relè   |
| Uscite digitali, tensione d'uscita                   | 12 - 30 V DC   |
| Uscite digitali, corrente d'uscita                   | 0,5 A  |
| Uscite digitali, isolamento elettrico                | Sì   |
| Uscite digitali, corrente nominale di corto circuito | sì   |
| Uscite digitali, sicurezza contro i sovraccarichi    | sì   |