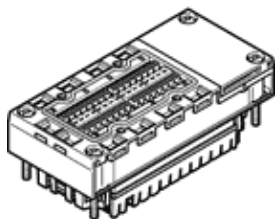


# Входно-изходен модул CPX-2ZE2DA

Специф. Номер: 576046

FESTO



## Информационен лист

| Белег  | Стойност   |
|--|--|
| Дименсиониране W x L x H                           | (вкл. свързващ блок и присъединителна технология)<br>50 mm x 107 mm x 50 mm  |
| Растерен размер                                    | 50 mm  |
| Тегло на продукта                                  | 130 g  |
| Температура на околната среда                      | -5 ... 50 °C   |
| Температура на складиране                          | -20 ... 70 °C  |
| Клас на защита                                     | IP65<br>IP67   |
| Клас на корозионна устойчивост KBK                 | 1 - Ниска корозия под напрежение<br>(във вградено състояние)   |
| Макс. дължина на проводника                        | 30 m   |
| PWIS conformity                                    | VDMA24364-B2-L   |
| Разрешение   | UL - Recognized (OL)   |
| Материал-забележка                                 | RoHS konform   |
| Material housing                                   | Пластмаса  |
| LED дисплеи  | 1 group diagnostics<br>10 channel status<br>2 module diagnostics<br>2 channel diagnostics  |
| Диагностика  | Operating mode-dependent diagnostics   |
| Брой на изходите                                   | 2  |
| Конфигуриране на параметрите                       | Времетраеност при включване/изключване<br>Честота на изхода<br>Измерване на скоростта<br>Импулсен изход<br>импулсна верига<br>Измерване на скоростта на въртене<br>Измерване на честотата<br>Измерване на продължителността на цикъла<br>Работен режим на двигателите<br>Определяне на позицията<br>Широчинно - Импулсна Модулация<br>Еднократно броене<br>Продължително броене<br>Периодично броене |
| обхват на работното напрежение DC                  | 18 ... 30 V  |
| Номинално работно напрежение DC                    | 24 V   |
| Собствена консумация на ток при работно напрежение | Тип. 35 mA   |
| Брой на входовете                                  | 2  |
| Характеристика на входовете                        | по IEC 1131-2, Тип 02  |
| Ниво на превключване                               | Сигнал 0: $\leq 5 V$<br>Сигнал 1: $\geq 11 V$  |
| Мрежова логика, входове                            | PNP  |
| Debounce time на входовете                         | 0,1 $\mu$ s (0,2 $\mu$ s,0,4 $\mu$ s,0,8 $\mu$ s,1 $\mu$ s,2 $\mu$ s,4 $\mu$ s,8 $\mu$ s,10 $\mu$ s,50 $\mu$ s,100 $\mu$ s,500 $\mu$ s,1ms,3ms,10ms,20ms parameterisable)  |

| Белег  | Стойност  |
|--|---|
| Макс. входове на сумарния ток за модул                   | 2 А   |
| Графика изходи   | IEC1131-T2  |
| Изходи включваща логика                                  | NPN<br>PNP<br>Двупосочно задвижване                 |
| Макс. изходи на сумарния ток за модул                    | 10 А  |
| Максимална захранваща мощност на канал                   | 5 А регулируеми (20 W лампов товар)                 |
| Г галванично разделяне на каналите - канал               | Не  |
| Г галванично разделяне на каналите - вътрешна магистрала | -Изходи - Да, при използване на междинно захранване |
| Защита (късо съединение)                                 | вътрешно електронно предпазване на канала           |