

# Placa de alimentación CPASC1-PRS-2-5-M5-MP

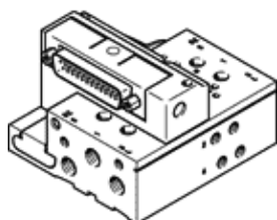
Número pieza: 539898

Producto armonizado

FESTO

Para terminal de válvulas CPA-SC.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2014. Producto de alternativa:  
consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

| Caracter.                                      | Valor  |
|--|--|
| Patrón   | 10,5 mm  |
| Separación de zonas de presión                 | 1 y 3 y 5  |
| Posición de montaje                            | indistinto   |
| Cantidad máxima de posiciones para válvulas    | 2  |
| identificación de la posición de válvula       | apantallamiento                                    |
| Presión de funcionamiento                      | 10 bar   |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK        | 2  |
| Temperatura del medio                          | -5 ... 50 °C                                       |
| Nivel de ruido                                 | 85 dB(A)   |
| Tipo de protección                             | IP40   |
| Temperatura ambiente                           | -5 ... 50 °C                                       |
| Homologación                                   | c UL us - Recognized (OL)                          |
| Peso del producto                              | 430 g  |
| conexión eléctrica de válvula                  | 3 contactos  |
| Tipo de fijación de la placa base              | con taladro pasante<br>con perfil DIN              |
| Tipo de fijación                               | a elegir:<br>con taladro pasante<br>con perfil DIN |
| Conexión del aire de pilotaje auxiliar 12/14   | M5   |
| Conexión para el orificio de barrido           | M5   |
| Conexión del aire de escape de pilotaje 82     | M5   |
| Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84  | M5   |
| Conexión neumática 1                           | G1/8   |
| Conexión neumática 2                           | M5   |
| Conexión neumática 3                           | G1/8   |
| Conexión neumática 4                           | M5   |
| Conexión neumática 5                           | G1/8   |
| Información sobre el material de la placa base | Aleación forjable de aluminio<br>anodizado         |