

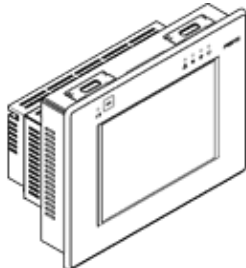
# Unidad de indicación y control FED-501

FESTO

Número pieza: 543440  
Producto sustituido

Unidad de indicación y control con pantalla gráfica LCD para la conexión a sistemas PLC, con 1 tecla de función.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2017. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Profundidad de montaje                                      | 66 mm  |
| Alto  | 147 mm   |
| largo   | 187 mm   |
| Intensidad máx. en panel frontal                            | 5 mm   |
| Memoria de usuario  | 32 Mbyte   |
| Cantidad de LED de usuario                                  | 1  |
| Cantidad de teclas funcionales                              | 1  |
| Reloj de tiempo real  | sí   |
| listas de sucesos   | 1.024  |
| Memoria de mezclas  | 32 kByte   |
| Alarmas   | 1.024  |
| Desviación reloj de tiempo real                             | 130 s / mes  |
| Cantidad de colores   | 8 escalas de gris                                      |
| Cantidad de LED del sistema                                 | 4  |
| Display   | LCD monocromático                                      |
| Característica de visualización                             | Touchscreen  |
| Tamaño de visualización                                     | 5,6"   |
| Batería de reserva  | 3 V / 270 mA litio                                     |
| Margen de tensión de funcionamiento DC                      | 18 ... 30 V  |
| Resolución del display                                      | 1/4 VGA, 320x240 Pixel                                 |
| Tensión nominal de funcionamiento DC                        | 24 V   |
| Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal | 0,6 A  |
| Marcado CE (ver declaración de conformidad)                 | según la normativa UE sobre EMC                        |
| Temperatura de almacenamiento                               | -20 ... 70 °C  |
| Humedad relativa del aire                                   | 5 - 85 %<br>sin condensación                           |
| Tipo de protección  | IP65 montaje frontal, IP20 montaje trasero             |
| Temperatura ambiente  | 0 ... 50 °C  |
| Homologación  | c UL us - Listed (OL)<br>RCM Mark                      |
| Peso del producto   | 1.400 g  |
| Interfaz AUX  | Sub-D<br>9 contactos<br>Conector tipo zócalo           |
| Interfaz de impresora                                       | RS232<br>Sub-D<br>15 contactos<br>Conector tipo zócalo |
| Interfaz para PC  | RS232<br>Sub-D<br>15 contactos                         |

| Característica  | Valor                                      |
|---|--|
|   | Conector tipo zócalo                       |
| Interfaz de programación                                    | 9,6 - 38,4 kBd                             |
| Interfaz PLC  | RS232<br>Sub-D<br>15 contactos<br>Conector |
| interfaz Ethernet   | opcional, 10 MBd                           |
| Tipo de fijación  | Montaje en panel frontal                   |
| Indicación sobre el material                                | Conforme con RoHS                          |
| software de programación                                    | FED Designer 6.06 o superior               |
| Certificación de protección contra explosión fuera de la UE | NEC 500 Class I, Div. 2                    |