

1. Automatización y sistemas de control digital

1.2. Sistema de automatización DDC4000e

1.2.6. Accesorios para DDC4000e

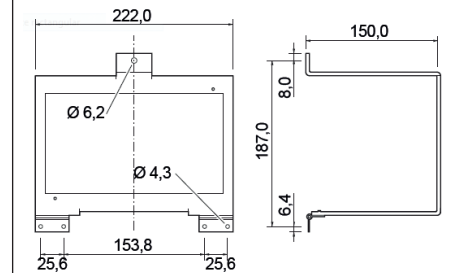
Z 23

Código: 0559118

Kieback&Peter

Marco adaptador para montaje del DDC4000e en fondo de armario.

| | |
|---------------------|--------------------|
| ESPACIO INSTALACIÓN | DDC4000e |
| MATERIAL | Aluminio anodizado |



1.3. Equipos remotos de visualización

TPC 070

Código: 0556570

KIEBACK&PETER

Pantalla táctil TFT a color con retroiluminación, diseñada para el manejo y la visualización remota de las estaciones de automatización DDC520 y DDC4000e. Dispone de una interfaz Ethernet integrada para la comunicación.

Color: negro mate, similar a RAL 9055.

Montaje en placa frontal.

Grado de protección: IP20 (parte trasera) / IP54 (frontal).

| | |
|--------------------|-------------------------|
| TAMAÑO | 7" |
| RESOLUCIÓN | 1024x 600 (WSVGA 17:10) |
| POTENCIA CONSUMIDA | 16 W |
| ALIMENTACIÓN | 24 V CC +/-20 % |



TPC 101

Código: 0556571

KIEBACK&PETER

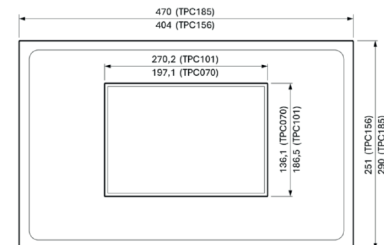
Pantalla táctil TFT a color con retroiluminación, diseñada para el manejo y la visualización remota de las estaciones de automatización DDC520 y DDC4000e. Dispone de una interfaz Ethernet integrada para la comunicación.

Color: negro mate, similar a RAL 9055.

Montaje en placa frontal.

Grado de protección: IP20 (parte trasera) / IP54 (frontal).

| | |
|--------------------|-----------------------|
| TAMAÑO | 10,1" |
| RESOLUCIÓN | 1280x800 (WXGA 16:10) |
| POTENCIA CONSUMIDA | 14 W |
| ALIMENTACIÓN | 24 V CC +/-20 % |



TPC 156

Código: 0556572

KIEBACK&PETER

Pantalla táctil TFT a color con retroiluminación, diseñada para el manejo y la visualización remota de las estaciones de automatización DDC520 y DDC4000e. Dispone de una interfaz Ethernet integrada para la comunicación.

Color: negro mate, similar a RAL 9055.

Montaje en placa frontal.

Grado de protección: IP20 (parte trasera) / IP54 (frontal).

| | |
|--------------------|--------------------|
| TAMAÑO | 15,6" |
| RESOLUCIÓN | 1366x768 (HD 16:9) |
| POTENCIA CONSUMIDA | 21,5 W |
| ALIMENTACIÓN | 24 V CC +/-20 % |

