



Grau de proteção / Protection degree
IP66

Aplicação / Application

Utilização em áreas não classificadas como industrial, naval ou química.

Use in not classified areas as industrial, marine or chemical.

Descrição do produto

Painel de comando e sinalização não metálico para instalação de elementos de contato como: Botões, lâmpadas (sinaleiros) e potenciômetros.

Corpo: Poliamida;
Tensão nominal: 250Vca;
Corrente: Até 16A;
Resistência: Até 10000Ω (para potenciômetro);
Potência máxima: 1W(para lâmpada de sinalização);
Tensão de isolamento: 500V;
Entrada: Por prensa cabos;
P.S.: Na montagem do código deve conter os códigos dos componentes desejados para montagem da botoeira. Este código devem ser acrescentados após a formação inicial como no exemplo.

Product description

Nonmetallic control panel and signage for installation of contact elements such as buttons, lamps (signalers) and potentiometers.

Body: Polyamide;
Rated voltage: 250Vca;
Current: Up to 16.A;
Resistance: to 10000Ω (for potentiometer);
Maximum power: 1W (for signaling lamp);
Isolation voltage: 500V;
Entry: For cable glands;
P.S.: In assembly code must contain the codes for the desired components pendant molagem pendant mounting. Theses codes should be added after the initial training as an example.

Furos		Dimensões CxLxP (mm)			
□	○	95x86x76	135x86x76	175x86x76	282x100x76
0	1	MB277PP1R0QPE	MB277P01R0QPE	~	~
0	2	~	MB277P02R0QPE	~	~
0	3	~	~	MB277M03R0QPE	~
0	4	~	~	~	MB277GG4R0QPE
0	5	~	~	~	MB277GG5R0QPE
1	0	~	~	MB277M00R1QPE	~
1	1	~	~	MB277M01R1QPE	~
1	3	~	~	~	MB277GG3R1QPE

