



Código do produto

F03268

REGENERADOR DUAL DUOX PLUS 1S

Referência

3268

EAN

8424299032689

Descrição.

Descrição

FUNÇÕES

O regenerador duplo DUOX PLUS 1S pode ser utilizado para os seguintes fins:

- Aumento da capacidade de instalação remota e/ou carregamento de terminais. O regenerador tem de ser ligado num ponto em que o sinal é aceitável (por exemplo, onde um monitor está a funcionar corretamente).
- 1. Extensão da distância da botoneira.
- 2. Extensão monitores.
- 3. Regeneração do sinal.
- Isolamento de secções (troncais,...). As duas secções entre as quais é instalado são isoladas de curto-circuitos, carga e reflexos de sinal.
- Quando alimentado por um porto, o regenerador permite a passagem de uma corrente máxima de 1,6 A para o outro porto.
- Também em modo como um regenerador multicanal, estabelecendo conversas simultâneas em blocos diferentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A montagem pode ser realizada através de uma fixação aparafusada ou por instalação em carril DIN.

Dimensões: 86 (H) x 89 (V) x 26 (P) mm.

Conectado

- O regenerador pode ser alimentado por qualquer um dos seus dois portos, mas não por ambos simultaneamente. Se isto for feito, o microinterruptor 4 do SW1 deve ser colocado na posição OFF para isolar a corrente de ambas as portas.

Detalhes Técnicos Adicionais

A montagem pode ser realizada através de uma fixação aparafusada ou por instalação em carril DIN.

Dimensões: 86 (H) x 89 (V) x 26 (P) mm.

Tensão de alimentação 18 - 24 Vdc

Consumo em repouso 1,8 W.

Consumo máximo 2,16 W.

Para mais de 5 blocos e outras topologias, ver DUOX PLUS Livro Técnico 970122.

Detalhes.

Medidas do produto (altura x largura x profundidade) mm	Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
86 x 89x 26	0.172357	6,5x11,3x9,6	DUOX

Manuais

- 970181c Regenerador multicanal Duox 1S ref 3268 V09_21.pdf

Declaração de conformidade

- DOCF03268ES.pdf

Acessórios



F04825

ALIMENTADOR+FILTRO DIN10
24VDC-2.5A



F03289

FILTRO DUOX PLUS 24VDC