

422MCS D10

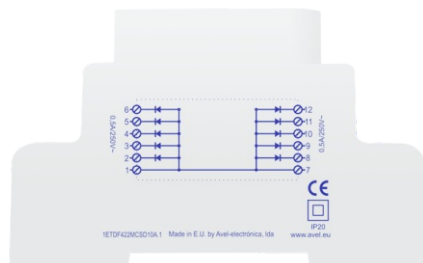
MÓDULO DE DIÓDOS
DIODES MODULE

RELÉS MODULARES DIVERSOS
OTHER MODULAR RELAYS

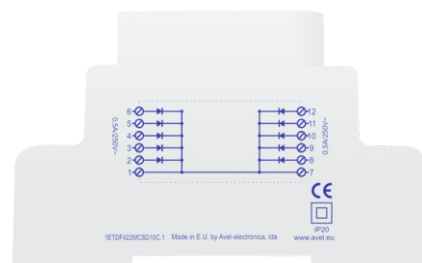
IP20



422MCS D10 **A**



422MCS D10 **C**



Apresentação

422MCS D10 **A** / 422MCS D10 **C**

- Caixa modular (2 módulos) para aplicação em calha DIN.
- Indicação lateral do esquema de ligações.

Presentation

422MCS D10 **A** / 422MCS D10 **C**

- Modular box (2 modules) for application in DIN rail.
- Switching diagram indicted on the side of the relay.

Funcionamento

422MCS D10 **A**

Sempre que uma ou mais entradas, bornes (1/7) são alimentadas, obtemos tensão nos bornes (2-3-4-5-6) e (8-9-10-11-12).

422MCS D10 **C**

Sempre que uma ou mais entradas, bornes (2-3-4-5-6) e (8-9-10-11-12) são alimentadas, obtemos tensão nos bornes (1/7).

Operation Mode

422MCS D10 **A**

Every time that one or more entries, terminal blocks (1/7) are supplied, we will have tension on the terminal blocks (2-3-4-5-6) and (8-9-10-11-12).

422MCS D10 **C**

Every time that one or more entries, terminal block (2-3-4-5-6) and (8-9-10-11-12) are supplied, we will have tension on the terminal blocks (1/7).

Características Técnicas

422MCS D10 **A** / 422MCS D10 **C**

- Tensão máxima: 250V AC
- Corrente máxima: 0,5A
- Dimensões: (L) 36mm x (A) 90mm x (P) 68mm

Technical Characteristics

422MCS D10 **A** / 422MCS D10 **C**

- Maximum Tension: 250V AC
- Maximum Current: 0,5A
- Dimensions: (L) 36mm x (A) 90mm x (P) 68mm

Códigos | Codes

422MCS D10A Ânodo comum | Common anode
422MCS D10C Cátodo comum | Common cathode