

DF88-443

DF88-System

Modulo 8 Uscite a relè programmabili

EN54-2 ▪ EN54-4

Rev.E

Descrizione

Il modulo **DF88-443** mette a disposizione all'utente 8 relè S.P.D.T.
Per ogni relè è possibile impostare la durata di attivazione e l'associazione a condizioni che ne definiscono la sua attuazione (formule di attivazione).
Per ogni relè è possibile impostare:

- Tempo di attivazione.
- Durata tempo di attivazione.
- Durata stato relè OFF.
- Contatore n° di impulsi (sequenze $T_2 + T_3$).

Il modulo non può essere utilizzato nella modalità "Ridondato"

Sul pannello frontale sono presenti Led per indicare i seguenti stati operativi:

- Led verde acceso: relè attivato.
- Funzionamento corretto della CPU del modulo stesso.



CE
1293-CPD-0375

Specifiche Tecniche

Numero di relè	8
Configurazione dei contatti	S.P.D.T.
Caratteristiche elettriche relè	Max Switching Voltage 30Vcc Max Switching Current 2A Max Switching Power 30W
Assorbimento a riposo	< 150mA @ 27,8Vcc
Tensione minima di funzionamento	20Vcc
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +50°C
Umidità relativa	93% ± 3% @40°C
Peso	200gr.
Contenitore Plastico	ABS-VO

Come ordinare

- **DF88-RK2-SYS e DF88-RK3-SYS** Sistema Modulare