

## SERIE ECLR CON RELÈ ELETTROMECCANICO ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY

INTERFACCIA MODULARE A RELÈ ELETTROMECCANICO 6A, LARGHEZZA 6,3 mm

6A ELECTROMECHANICAL RELAY INTERFACE MODULE, WIDTH 6,3 mm

- \* Design con morsetti a vite
- \* Larghezza interfaccia 6,2 mm
- \* Aggancio per barra DIN
- \* 1 contatto in scambio 6 A
- \* LED di segnalazione stato ingresso
- \* Pettine a 20 poli per collegamento delle interfacce in parallelo
- \* Grado di protezione IP20
- \* Temperatura di funzionamento -20/+55°C

- \* Design with screw terminals
- \* Interface width 6,2 mm
- \* Drawbar for DIN bar
- \* One 6 A exchange contact
- \* 20 pole comb for parallel interface connection
- \* Input Status LED
- \* Protection degree IP20
- \* Operating temperature -20/+55°C

### TABELLA SELEZIONE INTERFACCIA – INTERFACE SELECTION TABLE

Tensione di ingresso interfacce Interface Input Voltage	Corrente di uscita Output current	Modello Model	Tensione di uscita Output voltage
12 V AC/DC (9,6-13,2 V)	6A AC	ECLR-24AD-RM12	12-275 VAC
24 V AC/DC (19,2-26,4 V)		ECLR-24AD-RM24	12-275 VAC
125 VAC/DC (88-138 V)		ECLR-125AD-RM60	12-275 VAC
240 VAC/DC ( 176-264 V )		ECLR-240AD-RM60	12-275 VAC

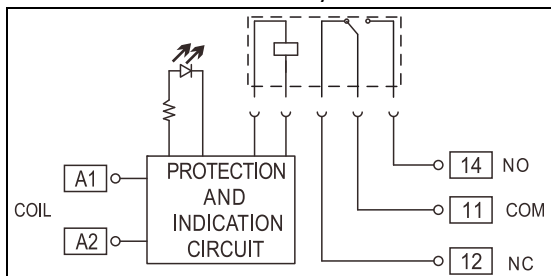
CONFORMI ALLE NORMATIVE EC/ EC REFERENCE  
STANDARDS  
CERTIFICAZIONI UL-CSA / UL-CSA CERTIFICATION

### TABELLA SELEZIONE RELÈ – RELAY SELECTION TABLE

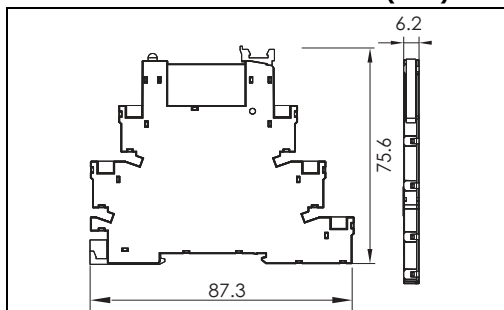
Tensione di controllo relè Relay control Voltage	Modello relè EL.CO. EL.CO. relay models
12 VDC	ER-12D
24 VDC	ER-24D
12 V AC/DC	ER-12D
24 V AC/DC	ER-24D
125 V AC/DC	ER-60D
240 V AC/DC	ER-60D

Per le curve di derating fare riferimento ai datasheet dei singoli relè  
To view the derating curves refer to the single relays datasheets

### SCHEMI DI COLLEGAMENTO / WIRING DIAGRAMS



### DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)



### ACCESSORI / ACCESSORIES

Per i modelli ECLR con questo pettine è possibile collegare in parallelo fino a 20 interfacce  
For models ECLR with this comb can be connected in parallel up to 20 interfaces.

Pettine a 20 poli 20 Pole comb	Modello / Model
	EZD-20P

