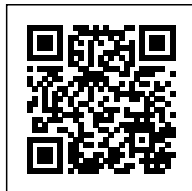
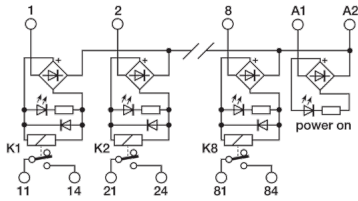




**8 rele
elettromeccanico 24Vac/dc SPST(NA) 8A non estraibile**

Serie	CR
Codice	XCR81
Sigla	CR8-1
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vac/dc $\pm 10\%$
Tensione di pull-in / drop-out	16.8 V / 2.4 V
Corrente assorbita	16 mA $\pm 10\%$
Tempo di commutazione ON / OFF	7 ms / 3 ms
Circuito di protezione	Diode di smorzamento, inversione di polarità
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite estraibile
Tipo di collegamento relè	8 non estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	SPST(NO), 1 forma A (NO), AgSnO ₂
Corrente nominale (carico resistivo)	8 A (240 Vac)
Corrente massima	8 A
Tipo di connessione	2.5 mm ² a vite, estraibile
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura operativa	-20...+70°C
Isolamento ingresso / uscita	2.5 kVac / 60 s
Grado di protezione	IP 20
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Indicatore di stato	LED "DC OK" / LED "Relay"
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	119x108x22.5 mm
Peso approssimativo	199 g
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati
ACCESSORI	
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Relè di ricambio	8904042
APPROVAZIONI E MARCATURE	
	CE,



- * Relè non estraibili
- * Tensione d'ingresso AC/DC
- * Cablaggio rapido con morsettiere innestabili
- * Permette comandi PNP e NPN
- * Dimensioni estremamente compatte

1 Il produttore e il modello del relè non sono vincolanti, i dati tecnici sono da considerarsi tipici

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CR8-1 8 rele elettromeccanico 24Vac/dc SPST(NA) 8A non estraibile