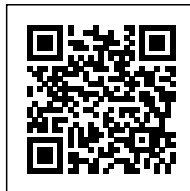
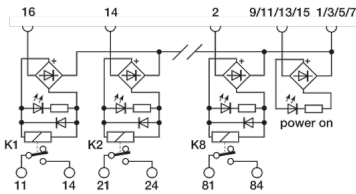




8 relè elettromeccanici 24Vac/dc 1.NA 8A
a vite, estraibile

Serie	CR
Codice	XCRE83
Sigla	CRE8-3
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	15 ms / 5 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 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)	119x108x35 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 estraibili (CRE) e non estraibili (CR)* 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

Moduli a relè elettromeccanici per interfaccia Siemens S7, tensione nominale: 24 Vac/dc, tipo di collegamento: 8 estraibile, tipo di contatto: SPST(NO)