



LE FORZE INDICATE SONO RIFERITE AD UN UNICO CICLO DI LAVORO A TEMPERATURA DI 20°C.  
I DATI ELENCATI SONO STRETTAMENTE NOMINALI; VARIANDO QUALSIASI DATO VARIANO DI CONSEGUENZA TUTTI GLI ALTRI.  
LA SYSTEM DI ROSATI SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE SENZA PREAVVISO LE QUOTE E LE CARATTERISTICHE  
DESCRITTE NELLA PRESENTE SCHEDA.

## SCHEDA TECNICA

		CS45CH-FCV12c	CS45CH-FCV24c
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	12	24
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	2.2	1.2
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	26	28.8
TIPO ALIMENTAZIONE		VCC	VCC
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA A 20°C	ED%	100	100
ISOLAMENTO BOBINA ELETTRICA	CLASSE	H	H
CORSA DI LAVORO	mm	20	20
FORZA INIZIO CORSA DI LAVORO CON MOLLA A 20°C	N	13	13
PRECARICO MOLLA INIZIO CORSA DI LAVORO	N	5.5	5.5
CARICO MOLLA FINE CORSA DI LAVORO	N	10	10
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	40	40
PESO TOTALE ELETTROMAGNETE	Kg	0.800	0.900