



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			
		CM25 O.F. 100%	CM25 O.F. 50%
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	12	12
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	0.8	2.1
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	9.6	25
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	24	24
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	0.6	1.1
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	14.5	26
TIPO ALIMENTAZIONE		VCC	VCC
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA A 20°C	ED%	100	50
ISOLAMENTO BOBINA ELETTRICA	CLASSE	H	H
CORSA DI LAVORO	mm	12	12
FORZA INIZIO CORSA DI LAVORO CON MOLLA A 20°C	N	5	5.5
PRECARICO MOLLA INIZIO CORSA DI LAVORO	N	0.8	1.9
CARICO MOLLA FINE CORSA DI LAVORO	N	2	5.2
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	30	30
PESO TOTALE ELETTROMAGNETE	Kg	0.150	0.150