



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.

DIMENSIONI			
MODELLO	E	G	T
I42	74	156	-
C42	99.5	181.5	58
CI42	74	156	-

SCHEDA TECNICA				
		I42	C42	CI42
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	12/24	12/24	12/24
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA DI SPUNTO A 20°C	A	25.5/17.9	30/15.4	30/15.4
POTENZA BOBINA ELETTRICA DI SPUNTO A 20°C	W	306/430	360/370	360/370
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA DI TENUTA A 20°C	A	-	0.5/0.27	0.5/0.27
POTENZA BOBINA ELETTRICA DI TENUTA A 20°C	W	-	6.2/6.4	6.2/6.4
TIPO ALIMENTAZIONE		VCC	VCC	VCC
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA DI SPUNTO A 20°C	ED%	INTERMIT.	INTERMIT.	INTERMIT.
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA DI TENUTA A 20°C	ED%	100	100	100
ISOLAMENTO BOBINA ELETTRICA	CLASSE	H	H	H
CORSA DI LAVORO	mm	30	30	30
FORZA INIZIO CORSA SENZA MOLLA A 20°C	N	40	40	40
FORZA DOPO 5 mm DI CORSA SENZA MOLLA A 20°C	N	100	-	-
FORZA DI TENUTA SENZA MOLLA A 20°C	N	-	120	150
PRECARICO MOLLA INIZIO CORSA	N	6	6	6
CARICO MOLLA FINE CORSA	N	33	33	33
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	45	45	45
PESO ELETTROMAGNETE	Kg	0.800	0.900	0.800