

# COMPACT RSR-X cod. 7504.005

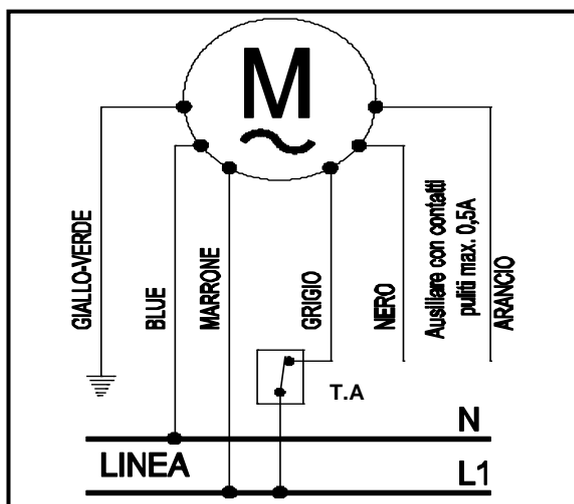


SERVOMOTORE REVERSIBILE PER VALVOLE A SFERA 2-3 VIE DEL TIPO A CONDENSATORE, TRENO DI INGRANAGGI IN ACCIAIO TRANNE I PRIMI DUE IN MATERIALE PLASTICO PER RIDURRE AL MINIMO IL RUMORE, CON COMANDO SPST MEDIANTE RELAY INTERNO, MICROINTERRUTTORE AUSILIARIO CON CONTATTI PULITI, CAVO DI ALIMENTAZIONE 6 X 0,50 MM<sup>2</sup> L = 100 MM, INVOLUCRO IN MATERIALE PLASTICO.

## DATI TECNICI:

MOTORE:	DI TIPO REVERSIBILE A CONDENSATORE;
TENSIONE:	230V 50/60Hz, 110V 50/60Hz, 24V 50/60Hz;
ASSORBIMENTO MOTORE:	4VA;
COPPIA SPUNTO MOTORIDUTTORE:	8NM;
COPPIA MANOVRA MOTORIDUTTORE:	3NM;
MICROINTERRUTTORI:	10 (2)A;
CONTATTI RELAY:	10 (2)A;
CONTATTO AUSILIARIO:	CARICO MAX 0,5A;
TEMPO DI MANOVRA:	90° IN CIRCA 60 SECONDI;
COLLEGAMENTI ELETTRICI:	CAVO 6 X 0,50MM <sup>2</sup> L= 1000 MM;
TEMPERATURA DI IMPIEGO:	DA 0°C A +50°C ;
GRADO DI PROTEZIONE:	IP 44;

## SCHEMA ELETTRICO RSR-X



SI DICHIARA CHE I SERVOMOTORI SERIE **COMPACT** SONO CONFORMI A:

- DIRETTIVA MACCHINE 89/392/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI QUALI 91/368/CE E, 93/44/CEE E 93/68/CEE
- DIRETTIVA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA: 89/336/CEE, 92/31/CEE RECEPITA CON D.Lgs. N. 476
- DIRETTIVA BASSA TENSIONE 73/23/CEE E 98/68/CEE
- NORME EN 61000-3-2:-1995; EN 610003-3:1995; EN 55014:1994
- NORME CEI EN 60730-2-8:1996; CEI EN 60335-1:1995
- DIRETTIVA RoHS 2002/95/CE



La ditta RBM si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso: riferirsi sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti, la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche. Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a disposizione.