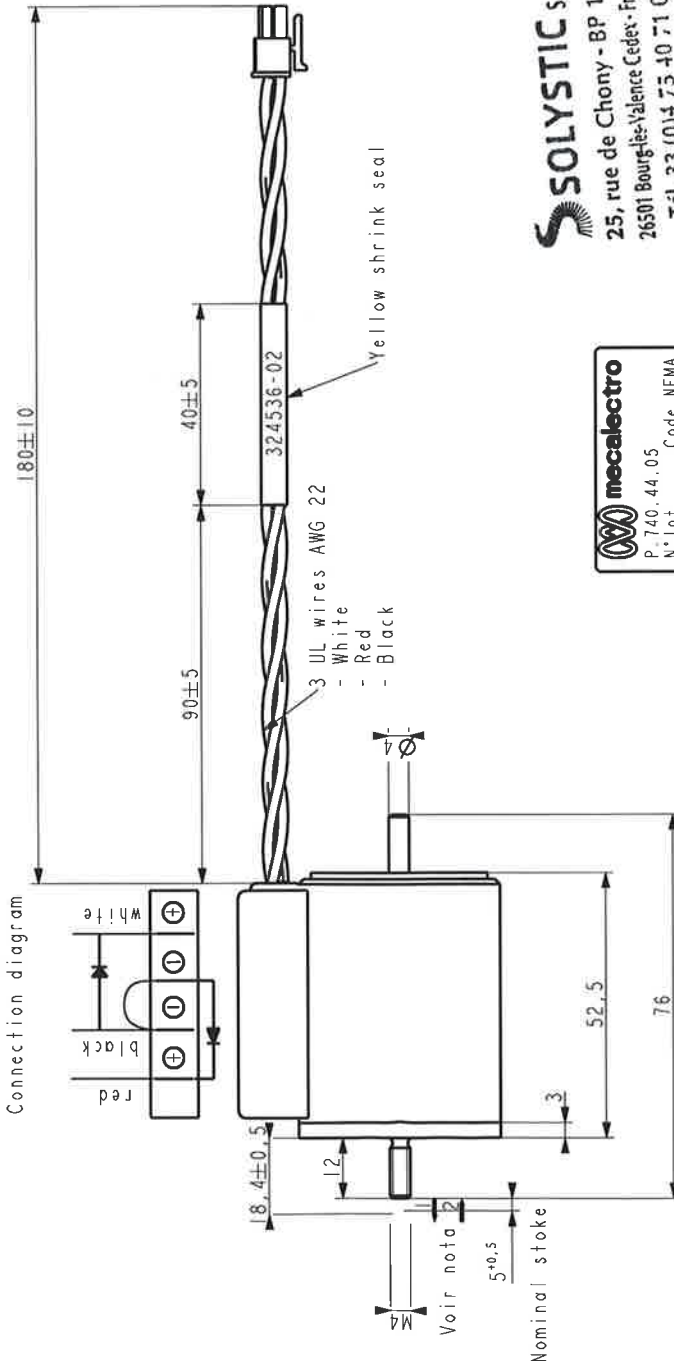


**Caractéristiques**

- Tension nominale : 24Vcc ±15%
- Puissance nominale : 25W à 20°C
- Résistance des bobinages : 23Ω (+2/-0.5)
- Facteur de marche : 40%-2mn
- Temps de réponse- Tr : < 24ms
- Force de maintien magnétique : > 6,1N

Les caractéristiques, rappelées ci-dessus sont conformes à la spécif : SPE 207390 indice en vigueur

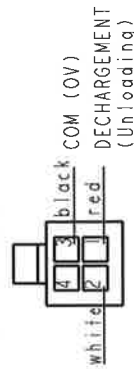


**SOLYSTIC S.A.S**  
 25, rue de Chony - BP 102  
 26501 Bourgne-Valence Cedex - France  
 Tél. 33 (0)4 75 40 71 00  
 SA au capital de 28.445.600 €uros  
 RC Romans 94 8 395  
 TVA FR 38 393 502 463 - Code NAF 3320C

**mecalelectro**  
 P. 740.44.05 Code NEMA  
 N° lot 24Vcc  
 40x2mn  
 SOLYSTIC xxxxxx

**VALABLE POUR EXECUTION**  
 07/07/14

COTE CABLAGE (Wires side)



ECHELLE 2,000

NON DECHARGEMENT (Loading)      DECHARGEMENT (Unloading)

Power applied on

Nota:      1 TENSION APPLIQUEE SUR 3 ET 1 (+)  
             2 TENSION APPLIQUEE SUR 3 ET 2 (+)

nd	17.06.14	Modif. connection diagram	PAR	HUET	nd	DATES	MODIFICATIONS	PAR
DESIGNATION: <b>SOLENOID</b>								
8 RUE GALVANI - BP 35-91301 MASSY Cedex TEL 01.69.32.74.00								
LE: 15 05 14 N° PROTO: REF INTERNE:								
VERIFIE PAR: <b>SADIK</b> LE: 07/07/14								
FORMA: <b>A3 Pce</b>								
FEUILLE N°: 1 / 1								
ECHELLE: 1,0								
P.740.44.05								