

**COMMUTATEURS ROTATIFS
PROFESSIONNELS**
INDUSTRIAL ROTARY SWITCH

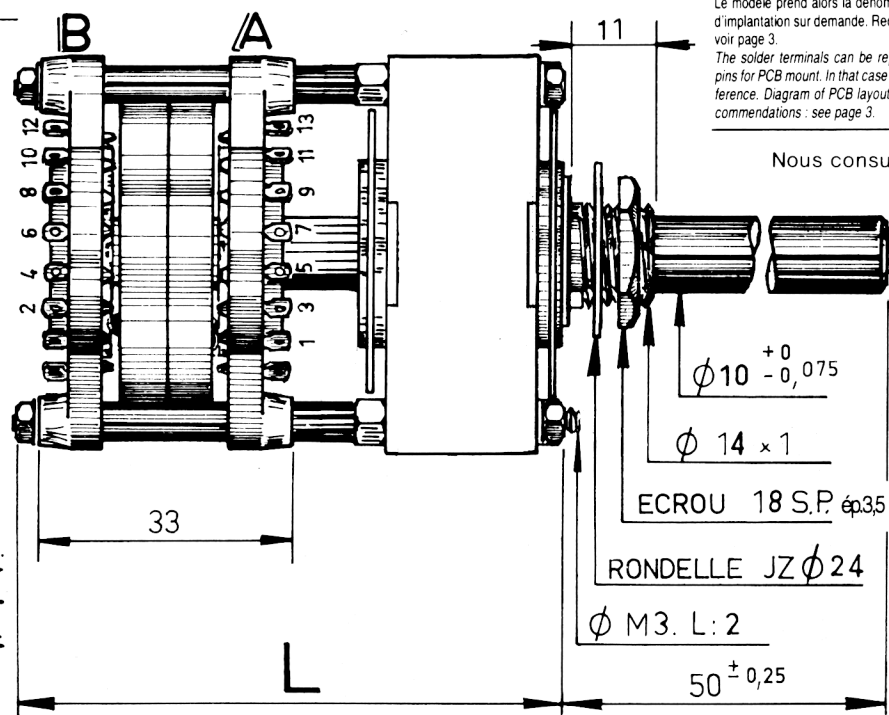
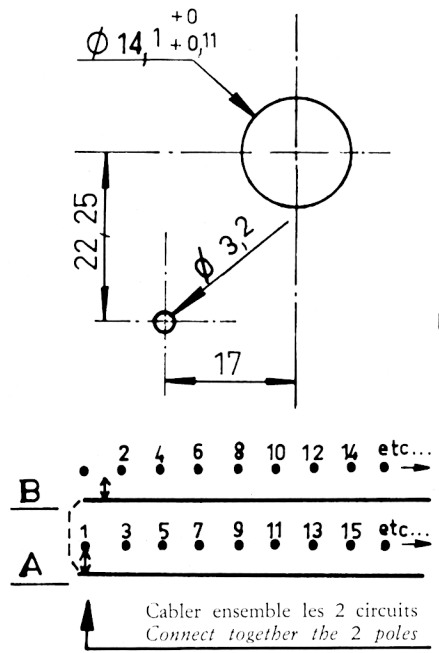


IEC ELECTRONIQUE
3 Rue de l'industrie
MC 98000 MONACO

Tel +377 92 05 66 88
Fax +377 92 05 77 26
www.iec-monaco.com
iec@iec-monaco.com

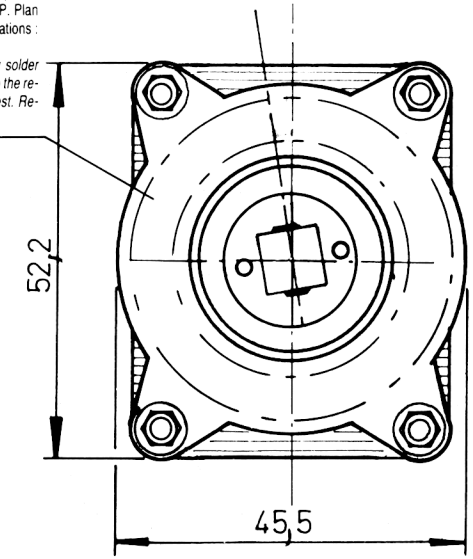
MINI A -
40 - 48 - 56 & 64
POSITIONS SUR LE TOUR

— PERÇAGE SUR PANNEAU —
— PANEL DRILLING —



Les cosses à souder peuvent être remplacées par des picots pour montage en circuit imprimé. Le modèle prend alors la dénomination SP. Plan d'implantation sur demande. Recommandations : voir page 3.
The solder terminals can be replaced by solder pins for PCB mount. In that case add SP to the reference. Diagram of PCB layout on request. Recommendations : see page 3.

Nous consulter.



Les commutateurs MINI A 20 - 24 - 28 et 32 (feuilles N° 3.5.1 - 3.5.2 - 3.5.3 - 3.5.4) peuvent être équipés en 40 (9°) - 48 (7°30') - 56 (6°25'42") et 64 (5°37'30") positions sur le tour.

Les positions supplémentaires ne pouvant être obtenues qu'à la condition de réaliser un câblage en quinconce des deux faces de galettes simples (ou stators), le montage sera donc obligatoirement effectué en galettes doubles ; les positions paires et impaires étant disposées selon la représentation schématique ci-dessus.

Selon les modèles demandés, une galette double pourra distribuer sur 1 circuit : 40 - 48 - 56 ou 64 positions sur un tour complet soit 360°.

Ne permet pas le court-circuit des positions inutilisées.

Rotary Switches MINI A 20 - 24 - 28 and 32 (data sheets N° 3.5.1 - 3.5.2 - 3.5.3 and 3.5.4) can be supplied with 40 (9°) - 48 (7°30') - 56 (6°25'42") and 64 (5°37'30") positions per rotation of 360°.

As the additional positions can only be obtained if the cable connections are made alternately in zig-zag from the two faces of single wafers (or stators) the switch is necessary assembled in double wafers ; the odd and even numbered positions being arranged as illustrated in the above diagram.

According to the type requested, a single pole wafer can distribute to 40 - 48 - 56 or 64 positions per complete rotation of 360°.

Longueur L. en mm	
Dimensions L. in mm	
1 cir. pole	65
2 »	102
3 »	139
4 »	176
5 »	213
6 »	250

