

Domaines d'application

Instrumentation et mesure, industries alimentaires et médicales, outils de laboratoire, tableaux de bord, sécurité, levage et manutention, machines outils



Caractéristiques techniques :

Mécaniques			
Diamètre de perçage	22,5 mm	Diamètre bouton	30,5 mm
Epaisseur panneau	6 mm max		

Electriques	
Courant d'alimentation	de 6 à 12 V AC/DC : 80 mA de 24 V AC/DC à 380 V AC : 20 mA
Durée de vie	> 30 000 heures
Intensité lumineuse	> 60 cd/m ²

Diagramme électrique versions 6 à 110 V

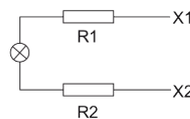
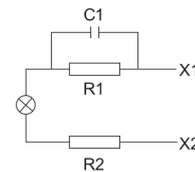
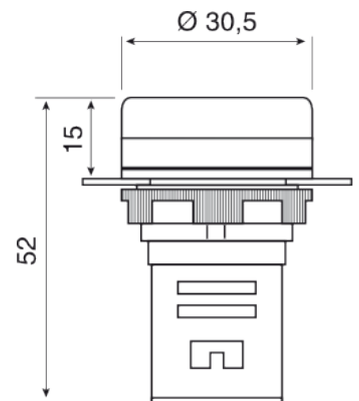
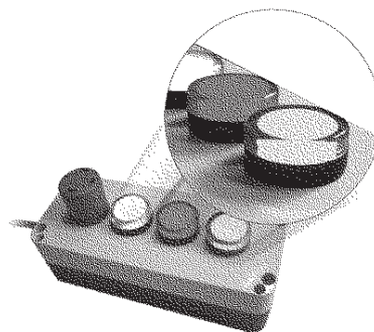


Diagramme électrique versions 220 à 380 V



Physiques et environnementales		
Température d'utilisation	-5°C à +40°C	Conforme aux normes EN60947-5-1 et GB14048.5
Humidité	45% à 90 %	Livré sous blister avec 1 écrou
Calibre bornier de connexion	A2, vis M3,5	Conformité RoHS et ReaCH
Degré de pollution	3	



GUIDE DES RÉFÉRENCES :

PLML **L**

6	6V AC/DC
12	12V AC/DC
24	24V AC/DC
48	48V AC/DC
110	110V AC/DC
220	220V AC
380	380V AC

Connectique

1	Rouge	4	Bleu
2	Vert	5	Blanc
3	Jaune		

Couleur LED