

Détecteur de tension

MLLI120

Description :

Détecteur de tension, qui lorsque branché sur un signal 24-120 VDC ou VAC, ferme un contact sec. Utilisé généralement sur les contacteurs des moteurs pour connaître facilement lorsqu'un moteur est fonctionnel ou non, sans devoir utiliser des pinces de courant.

Spécifications

Tension de fonctionnement: 24-120 VDC ou VAC

Résistance du contact sec lorsque tension détectée : < 60 ohms

Résistance du contact sec lorsqu'aucune tension n'est détectée : >1 méga ohm.

Boitier de 50mm x 35mm x 20mm

Câbles : 2,25m total.

