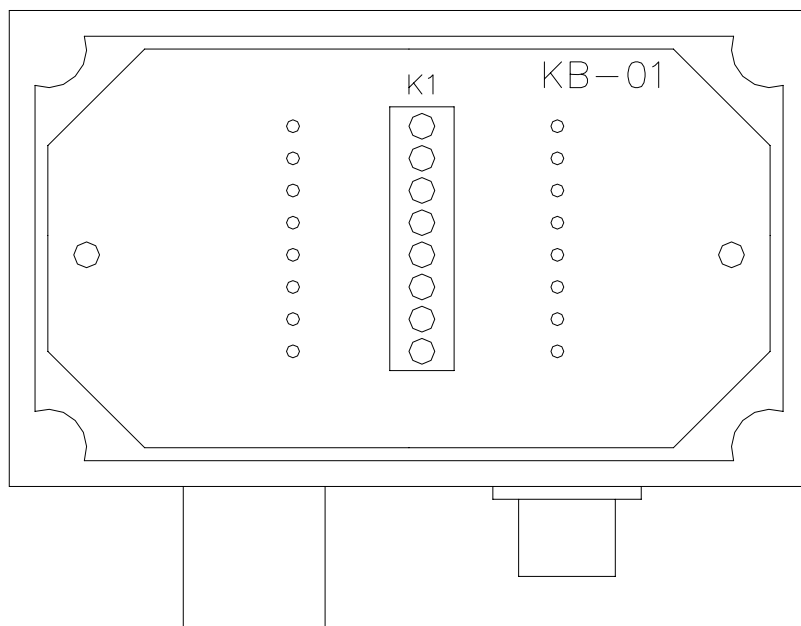




KB-03

VAL0122854 / SKC8867386



**BOÎTIER DE RACCORDEMENT
AVEC BORNIER A 12 PÔLES
DESCRIPTION**



SOMMAIRE

1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
2. SCHÉMA DES CIRCUITS
3. EMBLEMMENT DES COMPOSANTS
4. PLAN D'ENCOMBEMENT

1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

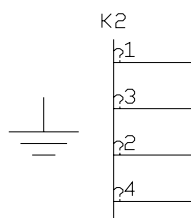
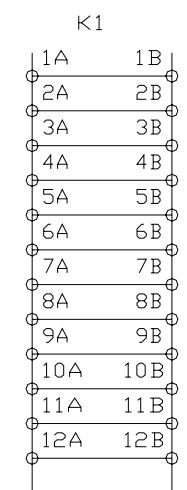
Raccordement: Bornier double face à vis et 12 pôles pour signal
 Bornier double face à vis et 4 pôles pour la masse

Section de câble maxi: 1,5 mm² (multiconducteur) ou 2,5 mm² (conducteur simple)

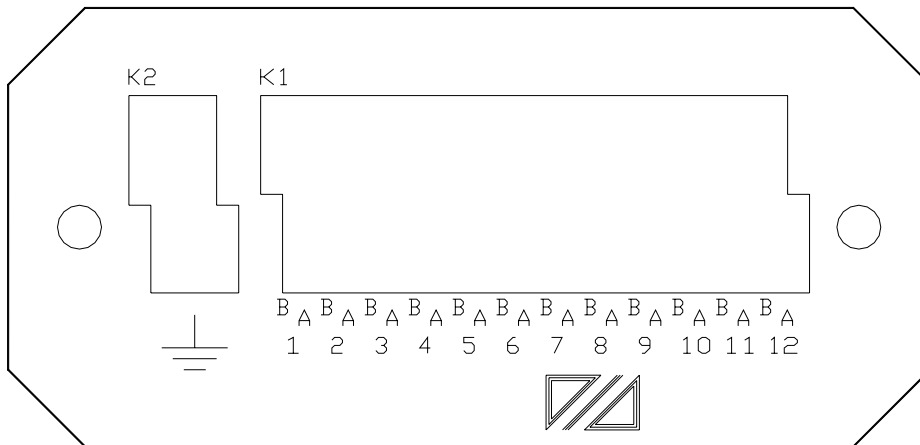
Tension maxi: 250 Vca

Courant maxi: 8A

Diamètre de câble: 5-8 mm

2. SCHÉMA DES CIRCUITS

3. EMPLACEMENT DES COMPOSANTS



4. PLAN D'ENCOMBREMENT

