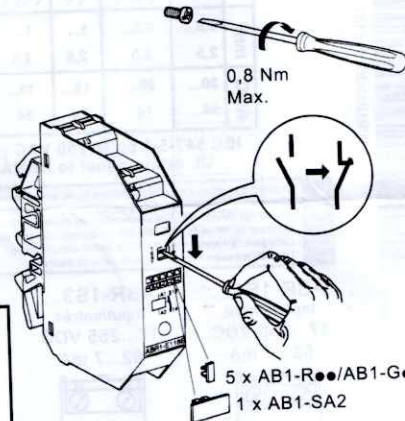


# ABR-1E●●●●

mm <sup>2</sup>	0,5... 2,5	0,5... 2,5	1... 2,5	1... 2,5	0,5... 2,5	0,5... 2,5
AWG	20... 14	20... 14	18... 14	18... 14	20... 14	20... 14

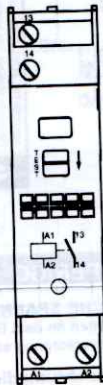
IEC 947-5-1 up to 250 VAC ; 125 VDC  
UL rating equal to NEMA D150



**⚠ ACCIDENTAL ACTUATION** : disconnect I/O before test.  
Failure to observe this precaution can result in injury or equipment damage.  
**DEMARRAGE ACCIDENTEL** : déconnecter les E/S avant test.  
Ne pas respecter cette précaution peut entraîner des dégâts ou des dommages à l'équipement.  
**UNGEWOLLTES ENSCHALTEN** : Vor dem Test I/O-Schalter unterbrechen.  
Bei Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme besteht Beschädigungsgefahr für die Ausrüstung.  
**ARRANQUE ACCIDENTAL** : desconectar I/O antes del test.  
No cumplir con esta precaución puede provocar daños en las personas o en el equipo.  
**ACCENSIONE ACCIDENTALE** : Scollegare gli I/O prima del test.  
Il mancato rispetto di questa precauzione può causare guasti o danni alle apparecchiature.  
**ARRANQUE ACCIDENTAL** : desligar I/O antes do teste.  
A falta de respeito desta precaução pode ocasionar estragos ou danos no equipamento.

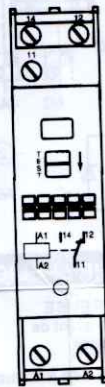
**⚠** Connect 0V before +19...30V DC. Failure to do so may result in destruction.  
Connecter 0V avant +19...30V DC sous peine de destruction.  
Unbedingt 0V vor +19...30V anschließen, da sonst Zerstörungsgefahr besteht.  
Conectar 0V antes de +19...30V DC. No cumplir con esto puede provocar la destrucción del aparato.  
Collegare l'0V prima +19...30V DC a rischio di distruzione.  
Ligar 0V antes de +19...30V DC sob pena de destruição.

ABR-1E1...  
Output/sortie  
17...255 VDC  
I<sub>th</sub> (thermal current) : 2A



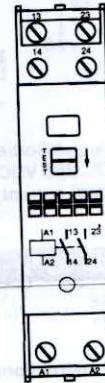
Input/entrée  
17...255 VDC  
62...7 mA

ABR-1E3...  
Output/sortie  
17...255 VDC  
I<sub>th</sub> (thermal current) : 2A



Input/entrée  
17...255 VDC  
62...7 mA

ABR-1E4...  
Output/sortie  
17...255 VDC  
I<sub>th</sub> (thermal current) : 2A



Input/entrée  
17...255 VDC  
62...7 mA