

Bornier alimentation électrique auxiliaire 0,25...2,5 mm² souple AWG 24 à AWG 12
Bornes à vis erreur 0,25...2,5 mm² souple AWG 24 à AWG 12
Bornes à vis test du relais et remise à zéro des défauts 0,25...0,5 mm² souple AWG 26...AWG 16
Bornes à vis détecteur 0,25...0,5 mm² souple AWG 26...AWG 16
Bornes à vis présence de tension 0,25...2,5 mm² souple AWG 24 à AWG 12

Longueur de dénudage des fils	Alimentation électrique auxiliaire : 7 mm haut Test du relais et remise à zéro des défauts : 5 mm bas Détecteur : 5 mm haut Erreur : 8 mm bas Présence de tension : 8 mm bas
Couple de serrage	Alimentation électrique auxiliaire : 0,6 N.m haut Erreur : 0,6 N.m bas Test du relais et remise à zéro des défauts : 0,25 N.m bas Détecteur : 0,25 N.m haut Présence de tension : 0,6 N.m bas

Environnement

température de fonctionnement	-35...70 °C
température ambiante pour le stockage	-55...85 °C
compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées : B se conformer à CISPR 11 Test d'immunité aux radio-fréquences conduites : 3 se conformer à IEC 61000-4-6 Test d'immunité aux décharges électrostatiques : 4 se conformer à IEC 6100-4-11 Susceptibilité transmise par conduction à haute énergie : 4 se conformer à IEC 61000-4-5 Susceptibilité transmise par conduction à faible énergie : 4 se conformer à IEC 61000-4-4 Susceptibilité rayonnée : 3 se conformer à IEC 61000-4-3
classe de protection contre les chocs électriques	Classe II

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------