

Détecteurs à boucle inductive

Composants et accessoires

LOOP 035A



- Module pour boucle inductive
- Alimentation: 12-60 VDC ou 12-240 VCA
- 2 sorties relais NO et NF
- Spectre d'inductance: 20-2000 μ H (facteur Q: ≥ 5)
- Température de fonctionnement: -40°C à 82°C (-40°F à 180°F)
- Installation: sur base à 11 broches, dans une enceinte électrique
- Dimensions: 2,56" L x 3,25" H x 3,65" P
- À utiliser avec une boucle inductive enfouie
- Inclus: module pour boucle inductive, harnais à connecter au bornier de l'opérateur
- Compatible avec: LOOP15, LOOP027, RELAY021

LOOP 015



- Boucle inductive prête à l'enfouissement et à l'utilisation
- Type: à enfouir
- Hauteur de détection: 1/2-2/3 du plus petit côté de la surface couverte par la boucle
- Zone de détection: 8' x 4' (approx.)
- Fils de raccordement: 50'
- Inclus: boucle inductive
- À utiliser avec LOOP35A
- Autres tailles disponibles

LOOP 027



- Boucle inductive prête à l'enfouissement et à l'utilisation
- Type: "trait de scie"
- Hauteur de détection: 1/2-2/3 du plus petit côté de la surface couverte par la boucle
- Zone de détection: 8' x 4' (approx.)
- Fils de raccordement: 50'
- Inclus: boucle inductive
- À utiliser avec LOOP35A
- Autres tailles disponibles

RELAY 021



- Base pour détecteur à boucles inductives
- 10 A, 300 VCA
- 11 broches
- Montage sur rail DIN ou plaque d'ancrage
- Compatible avec: LOOP035A
- Inclus: base