

Fils et câbles > Industrie > Bus de terrain > Autres > UNITRONIC® SENSOR

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------|--|
| Code article | 15346015 |
| EAN 13 | 4044773313468 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile |
| Âme | UNITRONIC® SENSOR LifYY cuivre nu, brins superfins selon DIN VDE 0295 Classe 6 UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y cuivre nu, brins superfins selon DIN VDE 0295 Classe 6 UNITRONIC® SENSOR FD Li9Y11Y et SENSOR FD Li9YC11Y homologués awm ul style 20549, 80°C / 300V faisceau, cuivre nu, brins extra fin selon DIN VDE 0295 Classe 6 |
| Isolation | UNITRONIC® SENSOR LifYY PVC UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y spécial PVC UNITRONIC® SENSOR FD Li9Y11Y et SENSOR FD Li9YC11Y homologués awm ul style 20549, 80°C / 300V polypropylène (PP) modifié |
| Assemblage | UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y conducteurs assemblés en couches |
| Gaine externe | UNITRONIC® SENSOR LifYY PVC UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y mélange spécial à base de polyuréthane, couleur jaune colza (RAL 1021) UNITRONIC® SENSOR FD Li9Y11Y et SENSOR FD Li9YC11Y homologués awm ul style 20549, 80°C / 300V polyuréthane (PUR) sans halogène, mat, non-adhésif |
| Tension crête | UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y 300V |
| Tension de service Uo/U | UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y 48V |
| Repérage conducteurs | Code couleur des conducteurs selon DIN EN 50044 UNITRONIC® SENSOR DESINA LifY11Y marron, blanc, bleu, noir |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Câbles pour UNITRONIC® SENSOR câblage de capteur / actionneur.

Câble de transmission de données non blindé et blindé pour le raccordement des connecteurs M8, M12.

Les câbles de la série UNITRONIC SENSOR FD sont particulièrement adaptés à une utilisation en chaînes porte-câbles.

NORMES

/

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|---------------------|--|
| Remarques | Particularités 3 x 0,25 mm ² ou 0,34 mm ² 1 = brun, 2 = bleu, 3 = noir. 4 x 0,25 mm ² ou 0,34 mm ² 1 = brun, 2 = blanc, 3 = bleu, 4 = noir. 5 x 0,25 mm ² ou 0,34 mm ² 1 = marron, 2 = blanc, 3 = bleu, 4 = noir, 5 = gris. 8 x 0,25 mm ² 1 = blanc, 2 = marron, 3 = vert, 4 = jaune, 5 = gris, 6 = rose, 7 = bleu, 8 = rouge. |
| Section | 0,34 mm ² |
| Section complète | 3 x 0,34 mm ² |
| ∅ extérieur approx. | 4,6 mm |
| Poids article | 31,000 Kg/Km |
| Poids cuivre | 9,800 kg/km |

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.26 MO\)](#)