AC2047

AirBox AS-Interface

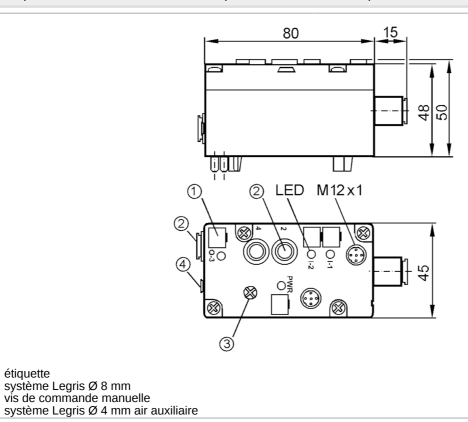




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC2057

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!



- 1 2 3 4







| Données électriques | | | | |
|--------------------------------|------|--|--|--|
| Tension d'alimentation | [V] | 26,531,6 DC | | |
| Consommation | [mA] | < 165 | | |
| Chien de garde intégré | | oui | | |
| Entrées/sorties | | | | |
| Nombre des entrées et sorties | | Nombre des entrées TOR: 2; Nombre de sorties pneumatiques: 1 | | |
| Entrées | | | | |
| Nombre des entrées TOR | | 2 | | |
| Technologie des entrées TOR | | PNP | | |
| Alimentation capteurs, entrées | | AS-i | | |
| Alimentation en tension | [V] | 2030 | | |
| Courant max. total des entrées | [mA] | 100 | | |
| Courant d'entrée niveau haut | [mA] | > 3 | | |
| Courant d'entrée niveau bas | [mA] | < 1,5 | | |
| Niveau du signal logique haut | [V] | > 10 | | |

AC2047

AirBox AS-Interface





| Protection courts-circuits des entrées TOR | 6 | oui | | | | |
|---|--|--|---------------|---------------------|-----------------|----|
| Sorties | | | | | | |
| Technologie | | AS-i | | | | |
| Nombre de sorties pneumatiques | | 1 | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | |
| Température ambiante | [°C] | 055 | | | | |
| Remarque sur la température ambiante | e | avec traitement spécial de l'air comprimé: < 0 °C | | | | |
| Protection | | IP 67 | | | | |
| Tests / Homologations | | | | | | |
| CEM | | EN 50295 | | | | |
| Classification AS-i | | | | , | | |
| Profil AS-i | | | | S-3.F | | |
| Configuration E/S AS-i | [hex] | 3 | | | | |
| Code ID AS-i | [hex] | F | | | | |
| Affectation des bits de | | Bit de données | D0 | D1 | D2 | D3 |
| données | | Prise | I-1 | I-1 / I-2 | O-3 | - |
| | | broche | 4 | 2/4 | _ | - |
| Données mécaniques | | | | | | |
| Type de montage | | montage vissé | | | | |
| Matières | | РВТ | | | | |
| Système pneumatique | | 1 x électrovanne à siège 4/2 | | | | |
| Plage de pression de fonctionnement | [bar] | 38 | | | | |
| Plage de pression de fonctionnement | [MPa] | 0,30,8 | | | | |
| Remarque sur la plage de pression de fonctionnement | | y inclus pics de pression possibles | | | | |
| Débit à 6/5 bar | [l/min] | 500 | | | | |
| Débit à 6/0 bar | [l/min] | 700 | | | | |
| Fluide admissible | | filtré (5 μm) ; lubrifié (ISO-VG10) ou non lubrifié | | | | |
| Vide à 90 % avec air auxiliaire | [bar] | 38 | | | | |
| Vide à 90 % avec air auxiliaire | [MPa] | 0,30,8 | | | | |
| Système Legris | | Legris LF 3000/8 / LF 3000/4 | | | | |
| Echappement | | échappement direct avec raccordement pour tube pneumatique | | | | |
| Afficheurs / éléments de se | ervice | | | | | |
| Indication | | Disponibilité Fonction | | LED, ve LED, jau | | |
| Accessoires | | | | , | | |
| Accessoires en option | | | | silencieux:, E7523 | 2 | |
| Remarques | | | | | | |
| Remarques | | | Veuillez prer | ndre en compte les | notes sur l'air | |
| . Comarques | emarques Veuillez prendre en compte les notes sur l'air comprimé et CEM/ESD sous « Téléchargements » | | | | | |
| | | | | | | |

AC2047

AirBox AS-Interface





| Quantité | 1 pièces |
|--|----------|
| Raccordement électrique | |
| par embrochage dans l'embase, FK / PG: | |
| Raccordement | |
| Connecteur: M12 | |