

Fiche technique Appareil de lecture/écriture RFID

Art. n°: 50150660 RDH 142 00 M30



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Remarques
- Informations complémentaires





Caractéristiques techniques



Données de base

| Série | RDH 100 |
|----------------------|------------------------------|
| Fréquence de travail | 13,56 MHz |
| Fonctions | |
| Fonctions | Commande de porte de lecture |

Modes de fonctionnement paramét-

Données de lecture

| Portée de lecture/écriture max. | 60 mm |
|---------------------------------|------------------|
| Transpondeur lisible | ISO/IEC 14443A/B |
| | ISO/IEC 15693 |
| | NFC Type 2, 5 |

Données électriques

| Données de puissance | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tension d'alimentation U _N | 18 36 V, CC |
| Consommation, max. | 1 W |
| Accès à la mémoire | Read/Write |
| | |

Interface

| Туре | IO-Link |
|------|---------|
| | |

Connexion

| | Nombre de connexions | 1 pièce(s) |
|--|----------------------|------------|
|--|----------------------|------------|

| Connexion 1 | |
|-------------------|-----------------|
| Fonction | E/S |
| | IO-Link |
| | PWR |
| Type de connexion | Connecteur rond |

Données mécaniques

Taille du filetage

| Forme | Cylindrique |
|---------------------|-----------------------|
| Longueur | 75 mm |
| Taille du filetage | M30 |
| Matériau du boîtier | Métallique |
| | Plastique |
| Poids net | 120 g |
| Couleur du boîtier | Argent |
| | Rouge |
| Type de fixation | Taraudage de fixation |

M12

Caractéristiques ambiantes

| Température ambiante, fonctionnement | -32 60 °C |
|---|-----------|
| Température ambiante, stockage | -40 85 °C |
| Humidité relative de l'air (sans conden sation) | - 0 90 % |

Certifications

| Indice de protection | IP 67 |
|----------------------|-------|
| Homologations | EU |

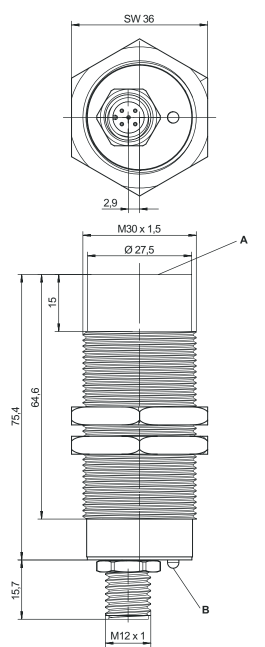
Classification

| Classification | |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 84719000 |
| ECLASS 5.1.4 | 27280401 |
| ECLASS 8.0 | 27280401 |
| ECLASS 9.0 | 27280401 |
| ECLASS 10.0 | 27280401 |
| ECLASS 11.0 | 27280401 |
| ECLASS 12.0 | 27280401 |
| ECLASS 13.0 | 27280401 |
| ECLASS 14.0 | 27280401 |
| ECLASS 15.0 | 27280401 |
| ETIM 5.0 | EC001825 |
| ETIM 6.0 | EC002998 |
| ETIM 7.0 | EC002998 |
| ETIM 8.0 | EC002998 |
| ETIM 9.0 | EC002998 |
| ETIM 10.0 | EC002998 |
| | |

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres

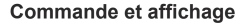


- A Surface active
- B LED

Raccordement électrique

Connexion 1

| Fonction | E/S |
|--------------------|-----------------|
| | IO-Link |
| | PWR |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 5 pôles |
| Codage | Codage A |





| LED | Affichage | Signification |
|-----|--------------------------|---|
| 1 | Lumière rouge permanente | Erreur / Initialisation |
| | Lumière verte permanente | État prêt au fonctionnement / Antenne non activée |
| | Jaune clignotante, 4 Hz | Antenne activée / Tag reconnu |
| | Lumière jaune permanente | Antenne activée / Tag non reconnu |
| | Off | Pas d'alimentation électrique / Matériel défectueux |

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme!



- 🖔 Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- 🖔 Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- 🖔 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Informations complémentaires

• La présence de métal dans le champ de lecture peut considérablement réduire la portée.

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-07-31