

Fiche technique

Unité d'acquiescement

Art. n°: 50141871

AC-ABF11



Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Accessoires

Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|-------------|---|
| Application | Affichage de la demande de réinitialisation Réinitialisation d'une fonction de sécurité Utilisation universelle |
|-------------|---|

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Attribution des contacts | NO(1) |
| Courant de commutation par touche | 1 ... 1.000 mA |
| Charge électrique max. | 10 A |

Données de puissance

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Tension d'alimentation U_N | 12 ... 30 V, CA/CC |
| Consommation, max. | 5 ... 20 mA |
| Tension d'isolement assignée | 500 V CA/CC |

Connexion

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

Connexion 1

| | |
|--------------------|-----------------|
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Matériau | Plastique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Forme | Cubique |
| Dimensions (l x H x L) | 72 mm x 56 mm x 80 mm |
| Boîtier en plastique | Renforcé à la fibre de verre (PPS), auto-extinguible |
| Poids net | 250 g |
| Couleur du boîtier | Gris |
| | Noir |
| Matériau de la tôle à griffes | Inox |

Commande et affichage

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Type d'affichage | LED Lumière permanente |
| Éléments de commande | 1 émetteur d'instructions |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Température ambiante, fonctionnement | -25 ... 70 °C |
| Température ambiante, stockage | -25 ... 70 °C |

Certifications

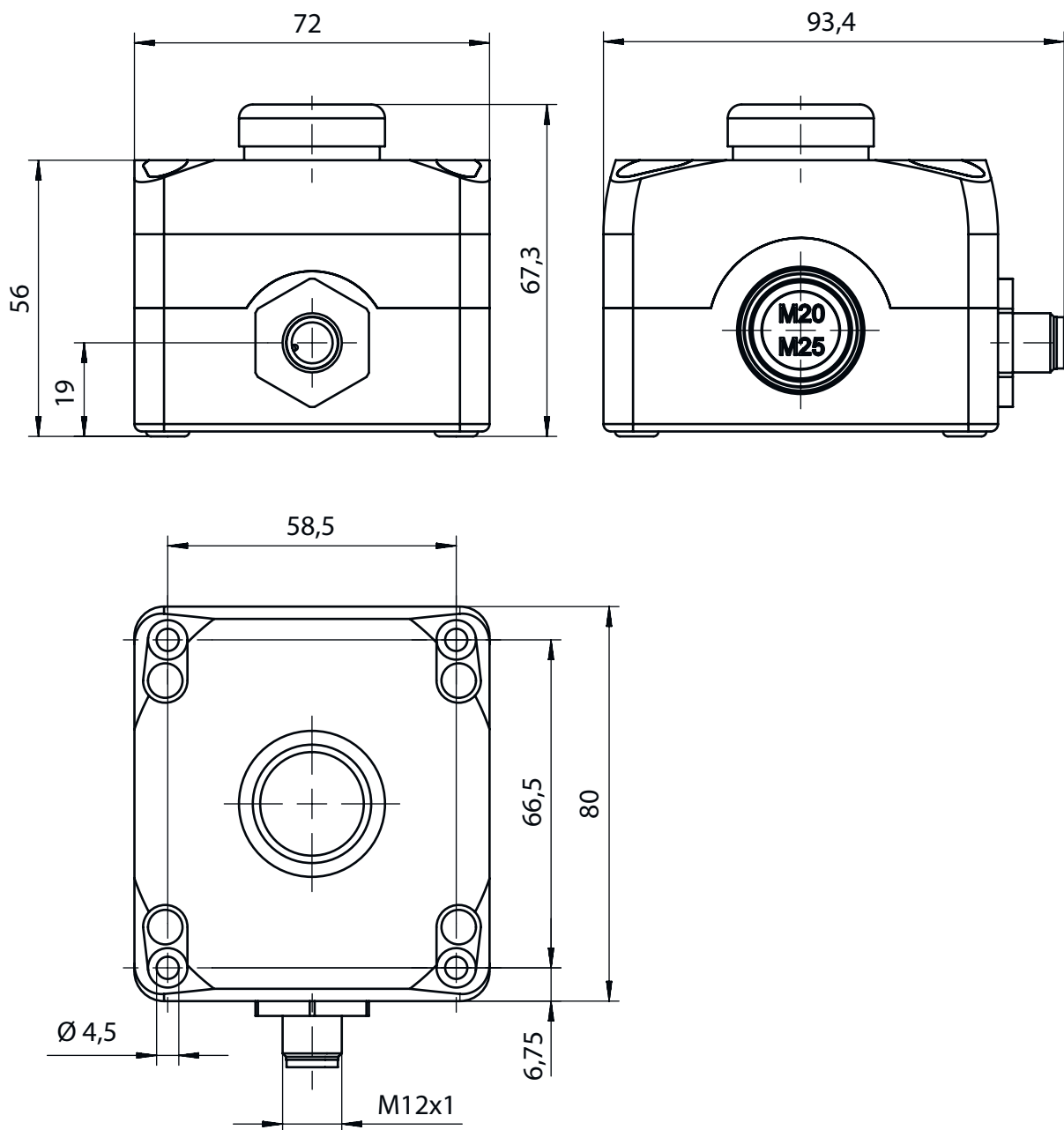
| | |
|----------------------|-----------------|
| Indice de protection | IP 67 IP 69K |
| Classe de protection | III |

Classification

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 85369095 |
| eCl@ss 5.1.4 | 27279290 |
| eCl@ss 8.0 | 27279290 |
| eCl@ss 9.0 | 27279090 |
| eCl@ss 10.0 | 27371246 |
| eCl@ss 11.0 | 27371246 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



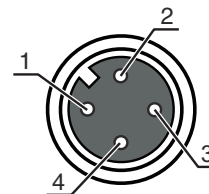
Raccordement électrique

Connexion 1

| | |
|--------------------|-----------------|
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise mâle |
| Matériau | Plastique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |







Raccordement électrique

| Broche | Affectation des broches | Couleur de brin |
|--------|-------------------------|-----------------|
| 1 | NO(1) | Brun |
| 2 | LED | Blanc |
| 3 | LED | Bleu |
| 4 | NO(1) | Noir |



Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|---|----------|--------------------|-----------------------|---|
|   | 50130648 | KD U-M12-4A-V1-020 | Câble de raccordement | Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PVC |
|   | 50130651 | KD U-M12-4A-V1-030 | Câble de raccordement | Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 3.000 mm Matériau de gaine: PVC |
|   | 50130652 | KD U-M12-4A-V1-050 | Câble de raccordement | Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC |

Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.