

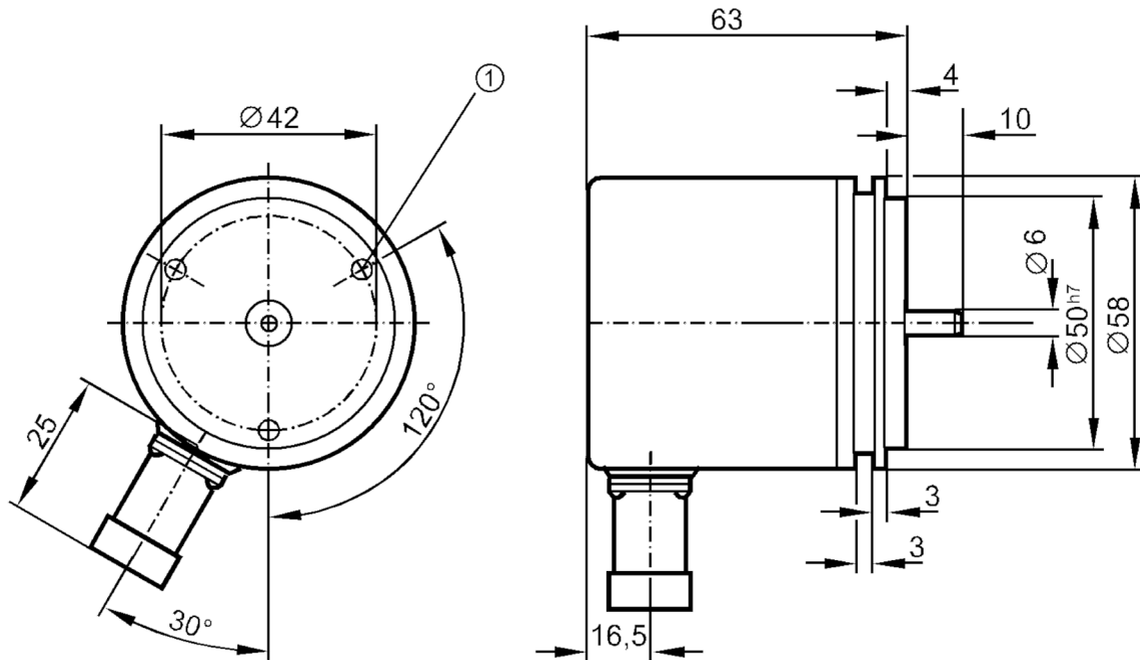
# RM6112



## Codeur multi-tours absolu à arbre plein

RM-4096-S24/B A

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



1 M4 profondeur 6 mm



### Caractéristiques du produit

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Résolution                 | 4096 pas; 4096 tours; 24 bit |
| Interface de communication | Interface de données SSI     |
| Type d'arbre               | arbre plein                  |
| Diamètre de l'arbre [mm]   | 6                            |

### Données électriques

|   |            |
|---|------------|
| Tension d'alimentation [V]                  | 10...30 DC |
| Consommation [mA]                           | < 200      |
| Vitesse de rotation max. électrique [U/min] | 6000       |

### Sorties

|                |   |
|----------------|---|
| Code           | code Gray; (valeurs codées ascendantes pour rotation à droite (vue sur l'arbre))  |
| Signal de code | entrée de données; signaux compatibles TTL ; impulsion et impulsion (inv.) transférés de l'amplificateur de ligne selon RS 485; sorties de données; synchrone série; signaux compatibles TTL, données et données (inv.) |

### Etendue de mesure / plage de réglage

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Résolution | 4096 pas; 4096 tours; 24 bit |
|------------|------------------------------|

### Interfaces

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Interface de communication | Interface de données SSI |
|----------------------------|--------------------------|

### Conditions d'utilisation

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Température ambiante [°C]    | -20...85  |
| Température de stockage [°C] | -30...100 |
| Indice de protection         | IP 64     |

