



Organe de commande avec 1 bouton-poussoir

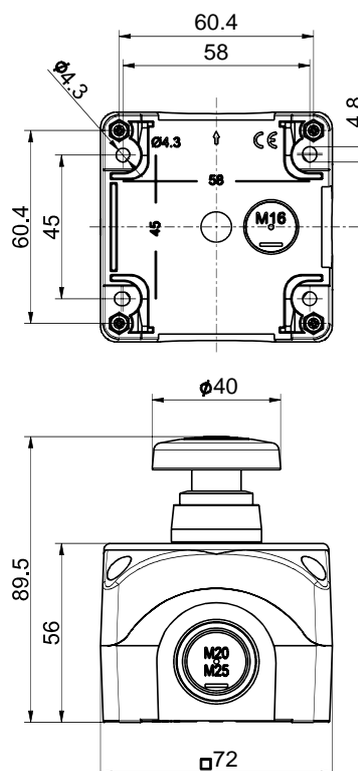
RF BF 74 RS SW SW868-NET

Code-article: 1432049

Caractéristiques du produit

- Boîtier plastique
- Technologie radio sWave.NET®
- Pas de câblage ni de pose de goulotte
- Configurable en ligne via interface sans fil
- Alimentation en courant par pile au lithium (remplaçable)
- Actionneur: bouton-poussoir noir RS SW
- Actionneur en plastique

Encombres



Données techniques générales

Normes appliquées

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2

Boîtier

polycarbonate

Couple de serrage

vis du couvercle: env. 1,6 Nm

Etanchéité

IP65 (IEC/EN 60529)

Température ambiante

-20 °C ... +65 °C

Fréquence de manoeuvre

max. 12000 télégrammes avec répétitions/h

Durée de vie mécanique

800 000 manoeuvres

Durée d'actionnement

min. 80 ms

Remarque

Transmission de tension de la cellule de la pile et de l'état de commutation

Certification

Europe: RED 2014/53/EU

Poids

160 g

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



Organe de commande avec 1 bouton-poussoir

RF BF 74 RS SW SW868-NET

Code-article: 1432049

Technologie sans fil

Protocole
sWave.NET®

Fréquence
868,3 MHz (Europe)

Energie d'émission
< 25 mW

Taux de transfert
66 kbps

Bande passante
350 kHz

Rayon d'action
max. 450 m à l'extérieur, max. 40 m à l'intérieur

Alimentation en courant

Source de courant
pile au lithium Tadiran SL-750/S (remplaçable)

Système
Li/SOCl₂

Tension nominale
3,6 V

Capacité nominale
1,1 Ah

Durée de vie de la pile
en fonction de la fréquence de commutation
10 s: ca. 1,5 ans
1 min: ca. 7,5 ans
durée maximale de stockage selon indication du fabricant

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.