



Tastsensor 4.95, 24 V 1x



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc	5051 003	1	80,30	02	4010337074960
 anthracite	5051 028	1	80,30	02	4010337074977

Caractéristiques

- Tastsensor 4.95 pour raccordement à des systèmes de commande 24 V
- Interfaces utilisateurs constituées de matériaux naturels robustes de haute qualité, d'une épaisseur de trois millimètres (verre, acier inoxydable, aluminium).
- Deux LED blanches d'état par bascule.
- Mesure de la température ambiante avec un capteur de température intégré (PT1000).

Caractéristiques techniques

mécanique

- Tension nominale: CA/CC 24 V SELV
- Intensité maximale admissible: 20 mA par bouton-poussoir
- Résistance de sortie: 880 Ω

LED

- Tension nominale: 24 V CC SELV
- Consommation de courant: env. 1 mA par LED

Capteur de température: PT1000, classe B

Classe de protection: III

Profondeur d'encastrement: 16 mm

Température ambiante: -5°C à +45°C

Indications

- Convient uniquement pour circuits électriques SELV.
 - Marquage professionnel via le service de marquage Gira www.marking.gira.com.
 - Le Tastsensor est fourni avec une bascule de mise en service indépendante du programme. Le jeu de bascules assorti au programme d'interrupteurs doit être commandé séparément.
-