

Fiche technique: 4730-A.Q.61
STANDARDdue
 Capteur rotatif KNX

couleur:

-
- noir
-
- blanc

Assortiment:

-
- Q
-
- QMI
-
- QX.54

Feller-NR: 4730-A.Q.61
E-NR: 325 906 100
EAN: 7613175564463

Capteur rotatif KNX - 21-30 V DC SELV -
 Consommation de courant 12,5 mA - Borne de
 raccordement bus KNX - Avec BCU - Pour fonctions:
 commutation, variation, contrôle des stores, valeur,
 température, scène etc. - Générateur de signaux
 acoustiques (par exemple pour les messages d'état,
 d'actionnement ou d'alarme, la sonnerie ou
 l'avertissement) - Fonction d'alarme, éventuellement
 avec acquittement par pression - Interface de boutons
 intégrée : Trois entrées binaires pour contacts libres de
 potentiel (environ 20 V max 5 m) - Fonctions de
 verrouillage séparées pour le bouton de réglage et
 l'interface à bouton-poussoir - Disque frontale 53 mm,
 pour découpe 50 mm - Profondeur 29 mm - Q - blanc -
 IP20 - Distance de fixation 52 mm

mode de montage:	encastré
avec affichage:	Non
avec détecteur IR:	Non
avec thermostat d'ambiance:	Non
qualité du matériau:	matière thermoplastique
nombre de points actionnable:	1
matériau:	matière synthétique
nombre de touches:	1
avec champ d'inscription:	Oui
indice de protection (IP):	IP20
avec affichage LED:	Non

Accessoires:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Set de recouvrement - Pour variateur rotatif -	920-40000.Q.61
Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de	378 024 100
recouvrement - Disque frontale 53 mm, p...	

Décomposition:



Name / Kategorie

Capteur rotatif KNX - 21-30 V DC SELV - Avec
BCU - incolore

Feller-Nr / E-NR

4730-A.BSE
325 906 790



Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - 920-40000.Q.61
Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de 378 024 100
recouvrement - Disque frontale 53 mm, p...