

EDIZIOdue colore

Capteur rotatif KNX


couleur:
 crema

 coffee

 noir

 blanc

 gris clair

 gris foncé

Assortiment:
 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 4730-A.FX.54.35

E-NR: 325 901 010

EAN: 7613175564913

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 - Hauteur 66 mm - FX.54 - crema - IP20 - 74 x 74 mm

mode de montage: apparent

avec affichage: Non

avec détecteur IR: Non

avec thermostat d'ambiance: Non

qualité du matériau: matière thermoplastique

nombre de points actionnables: 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

 Set de recouvrement - Pour variateur rotatif -
 Pour variateurs non lumineux - Sans cadre de
 recouvrement - F - crema

Feller-Nr / E-NR

 920-40000.F.35
 378 340 010

Fiche technique: 4730-A.FX.54.35



Capot avec plaque de base pour appareils FX - 985.FX.54.35
 Pour 1 appareil - FX.54 - crema 283 901 010



Capot pour appareils FX - FX.54 - crema 901.FX.54.35
 283 905 010

Décomposition:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Plaque de base - Avec cadre synthétique -	912.FX.54
Pour 1 appareil - FX.54	283 915 000



Capteur rotatif KNX - 21-30 V DC SELV - Avec 4730-A.BSE
 BCU - incolore 325 906 790



Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - 920-40000.F.35
 Pour variateurs non lumineux - Sans cadre de
 recouvrement - F - crema 378 340 010



Capot pour appareils FX - FX.54 - crema 901.FX.54.35
 283 905 010