



GEWISS RELEU DE APEL 12V C.A./C.C. - 1P 1NO/NC 12V - 1 MODUL - ALB LUCIOS - ANTIBACTERIAN - CHORUSMART

O gamă de dispozitive și plăci modulare ChoruSmart fabricate din tehnopolimer antibacterian, de culoare albă și finisaj lucios, potrivite pentru spitale, structuri pentru persoane în vârstă, școli și oriunde curățenia și igiena sunt o componentă esențială. Eficacitatea tratamentului antibacterian, bazat pe adăugarea de ioni de argint, este capabil să reducă creșterea bacteriană cu 99% în decurs de 24 de ore și a fost testată în conformitate cu ISO 22196 (tulpini MRSA și Escherichia coli) prin laboratoare certificate. Categorie Releu de apă

Contacte ieșire 1NO/NC 12 V (max. 1A)

Culoare Alb lucios

Tensiune de alimentare 12V AC/DC

Descriere Releu de apă

Nr. poli 1P

Tensiune 12V AC/DC

Standard EN 60669-1 - EN 60669-2-2 - ISO 22196

Rezistența la tensiunea de test 2000 V la 50 Hz timp de 1 minut

Rezistența izolației >5 MOhm

Borne de cablare Confort

Comutator de funcționare prelungit (nr. de modificări de poziție) 40.000 la In 250 V c.a. cosφ=0,6

Termo-presiune cu bilă 125 °C

Test de încercare cu fir incandescent 850 °C

Prinderea bornei la tracțiunea cablului > 50 N

Capacitate de strângere borne cabluri
torsadate (mm²) min. 0,75 - max. 2x4

Capacitate de strângere a bornelor cabluri
solide (mm²) min. 0,5 - max. 2x2,5

Nr. module 1

Material Tehnopolimer antibacterian

Electrocod 140

Ware Number 85364190

Pret: 184,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-de-apel-12v-c-a-c-c-1p-1no-nc-12v-1-modul-alb-lucios-antibacterian-chorusmart-337194>