Descrizione del Prodotto

Il deviatore unipolare GEWISS GW20577 è un dispositivo modulare della serie System White, progettato per il controllo dell'illuminazione da due punti distinti. Presenta una lente neutra sostituibile e un'unità di segnalazione fluorescente da 230V AC (0,4W) di colore rosso.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW20577

Serie: System White

Tipo di Dispositivo: Deviatore unipolare

Corrente Nominale: 16 AX

Tensione Nominale: 250 V AC

Unità di Segnalazione: Fluorescente 230V AC (0,4W) di colore rosso

Colore: Bianco lucido

Numero di Moduli: 1

Materiale: Tecnopolimero

Norma di Riferimento: EN 60669-1

Prestazioni

Tenuta alla Tensione di Prova: 2000 V a 50 Hz per 1 minuto

Resistenza di Isolamento: $> 5 M\Omega$

Funzionamento Prolungato Interruttore: 40.000 cambi di posizione a In 250 V AC

 $\cos \varphi = 0.6$

Potenza Massima per Lampade LED 230V: 200 W

Caratteristiche Meccaniche

Morsetti di Cablaggio: A vite

Capacità di Serraggio Morsetti per Cavi Flessibili: $Min.~0,75~mm^2$ – $Max.~2\times4~mm^2$

Capacità di Serraggio Morsetti per Cavi Rigidi: Min. 0,5 mm² - Max. 2×2,5 mm²

Tenuta Morsetti a Trazione dei Cavi: > 50 N

Resistenza Termica

Termopressione con Biglia: 125 °C

Resistenza al Filo Incandescente: 850 °C

Note

Gli articoli illuminabili utilizzano unità di segnalazione ad ampolla, non inclusa. Il modello GW20577 è fornito con un'unità di segnalazione fluorescente 230V AC (0,4W) di colore rosso.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alla marcatura CE e alla dichiarazione di conformità.

Download

Per ulteriori dettagli, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di GEWISS.