Descrizione del Prodotto

Il contenitore vuoto GEWISS GW27111 è progettato per ospitare pulsanti, comandi e segnalatori con diametro di 22 mm. È dotato di un coperchio giallo e offre un grado di protezione IP66, garantendo resistenza a polvere e acqua.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di posti: 1

- Colore del coperchio: Giallo

- Tipo di sfondabili: Asportabili con utensile

Entrate laterali: 2xØ 23 mm
Entrate superiori: 1xØ 23 mm
Entrate inferiori: 1xØ 23 mm
Grado di protezione: IP66
Classe di isolamento: II

Posistongo agli urti. IVO

- Resistenza agli urti: IK07

Viti del coperchio: Acciaio inoxCoppia di serraggio viti: 0,8 Nm

- Dimensioni esterne (LxHxP): 66x82x65 mm

- Resistenza al filo incandescente: 650 °C

Termopressione con biglia: 70 °CNorma di riferimento: EN 60670-1

- Temperatura di installazione: -25 +60 °C

Codice Electrocod: 0212Ware Number: 85381000

Serie

74 PS - Pulsanti, selettori e segnalatori Ø 22 mm

Note

Il grado di protezione IP66 è assicurato con operatori correttamente installati. La sede del foro presenta pretranciature che consentono l'installazione di operatori con qualsiasi orientamento. Il coperchio giallo è specifico per il montaggio dei pulsanti di emergenza GW74361, GW74362 e GW74365. I contenitori vuoti possono essere accessoriati con pulsanti, comandi e segnalatori Ø 22 mm e contatti singoli tipo GW74501 e GW74502.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di ${\sf GEWISS}.$