Designazione del prodotto

Attuatore per pulsante luminoso ad impulso, rasato, $\emptyset 22 mm$, serie Platinum, plastica cromata, verde

Codice prodotto

LPCBL103

Caratteristiche generali

Colore: Verde

Tipo di posizioni: Pulsante rasato

Materiale: Poliammide

Grado di protezione IEC: IP66, IP67 e IP69K

Caratteristiche meccaniche

Forza di azionamento: <0,5 kg / 1,1 lb

Durata meccanica - attuatori ad impulso: 5.000.000 cicli

Adattatore di montaggio: LPXAU120

Peso: 25 g

Dati tecnici UL

Grado di protezione UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio: -25°C \div +70°C

Temperatura di stoccaggio: -40°C ÷ +85°C

Classificazione ETIM

ETIM 8.0: EC000221 - Elemento frontale per pulsante

Certificazioni

cULus, CCC, RINA, EAC

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14

Dimensioni

Diametro foro di montaggio: 22 mm

Documentazione

Catalogo: 08 - Pulsanti e selettori (inglese)

Brochure: Pulsanti e selettori serie Platinum (inglese) PD171GB

Disegni CAD: 2D dwg, 3D step

Certificati: CCC, UL, Dichiarazione di conformità UE, Dichiarazione di conformità UKCA, CB, RINA

FAQ: FAQ per pulsanti e selettori LPC..., LPXAU00, LPXAU01 (inglese) F014IGB12 21

Tutorial: Pulsanti e selettori serie Platinum