

Deviatore antivandalo 16 mm - LED bianco

Prezzo: 3.93 €

Tasse: 0.87 €

Prezzo totale (con tasse): 4.80 €



Deviatore antivandalo in metallo con modalità OFF/ON e contatti NC/NO/C (normalmente aperto/chiuso e comune), dotato di illuminazione a LED bianco. L'alimentazione del LED è di 12 VDC, con una durata superiore a 40.000 ore. I contatti supportano una tensione massima di 36 VDC/2 A. La temperatura di funzionamento è compresa tra -20°C e +55°C, con un'umidità del 45-85% RH. La resistenza di isolamento è superiore a 1000 Mohm, mentre la resistenza di contatto è inferiore a 50 Mohm. La vita meccanica è di 20.000 cicli ON/OFF e la vita elettrica è di 50.000 cicli. Il corpo è realizzato in ottone nichelato, con un foro di fissaggio di Ø 16 mm. Il grado di protezione è IP65/IK8 (livello di resistenza agli urti meccanici).

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni (mm):** Ø 16 (foro di fissaggio) x 35 (lunghezza) x 18,8 (dado)
- **Terminali:** a saldare
- **Contatti:** NC-NO-C
- **LED:** bianco

Pinout

