



## 330-080L-6

Interruttore antivandalo ø25mm bistabile luminoso Bianco - 24V - 4P - SPST - 2 x N.C. + 2 x N.A. - 5A@250Vac - 10 term. a saldare

Pulsante - Antivandalo - Interruttore - Bistabile - Luminoso: sì - Luce: Bianco - 24Vac/dc - Lucido - SPST - 5A@250Vac, 5A@36Vdc - 2 x N.C. + 2 x N.A. - 10 terminali a saldare - ø25mm - Attuatore: Acciaio - IP65

CE  IP65

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Attuatore:             | Pulsante antivandalo   |
| Comportamento:         | Bistabile              |
| Foro fissaggio:        | ø25mm                  |
| Luminoso:              | sì                     |
| Montaggio:             | Pannello con dado      |
| N. poli:               | 4                      |
| Formato:               | Antivandalo            |
| Temperatura di lavoro: | -10 / 40 °C            |
| Terminali:             | 10 terminali a saldare |
| Tipo terminale:        | a saldare              |
| Classe ETIM:           | EC000443               |
| Tipo Confezione:       | PolyBag                |

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Luce                   | Bianco              |
| Forma dell'attuatore   | In rilievo          |
| Grado di protezione    | ip65                |
| Attuatore              | Acciaio             |
| N. terminali           | 10                  |
| Portata                | 5A@250Vac, 5A@36Vdc |
| Stato dei contatti     | 2 x N.C. + 2 x N.A. |
| Tensione illuminazione | 24Vac/dc            |
| Tipi contatti          | SPST                |
| Tipologia              | Interruttore        |
| Marca                  | Alpha elettronica   |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

