



## 330-078-1

Pulsante antivandalo ø22mm luminoso Rosso - 24V - 2P - 1x N.C. + 1x N.A.  
- 5A@250Vac - 6 term. a saldare

Pulsante - Antivandalo - Pulsante - Monostabile - Luminoso: sì - Luce: Rosso  
- 24Vac/dc - Metallo - SPST - 5A@250Vac, 5A@36Vdc - N.C. + N.A. - 6  
terminali a saldare - ø22mm - Attuatore: Acciaio - IP65

CE  IP65

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Attuatore:             | Pulsante antivandalo  |
| Comportamento:         | Monostabile           |
| Foro fissaggio:        | ø22mm                 |
| Luminoso:              | sì                    |
| Montaggio:             | a pannello            |
| N. poli:               | 2                     |
| Formato:               | Antivandalo           |
| Temperatura di lavoro: | -20 / 55 °C           |
| Terminali:             | 6 terminali a saldare |
| Tipo terminale:        | a saldare             |
| Classe ETIM:           | EC001028              |
| Tipo Confezione:       | PolyBag               |

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Luce                   | Rosso               |
| Forma dell'attuatore   | Piatto              |
| Grado di protezione    | ip65                |
| Attuatore              | Acciaio             |
| N. terminali           | 6                   |
| Portata                | 5A@250Vac, 5A@36Vdc |
| Stato dei contatti     | N.C. + N.A.         |
| Tensione illuminazione | 24Vac/dc            |
| Tipi contatti          | SPST                |
| Tipologia              | Pulsante            |
| 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

