



## 330-074

Pulsante momentaneo antivandalo  $\varnothing$ 16mm - 1P - SPST - OFF/(ON) - N.A. - 2A@250Vac - 2 term. vite - Bombato

Pulsante - Antivandalo - Pulsante - Monostabile - Luminoso: no - Metallo - SPST - 2A@250Vac, 3A@125Vac - OFF/(ON) - N.A. - 2 terminali a vite -  $\varnothing$ 16mm - : Acciaio inox 304 - Attuatore: Acciaio inox 304 - IP65

CE IP65

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Attuatore:              | N/A               |
| Luce:                   | N/A               |
| Corrente massima:       | N/A               |
| Forma dell'attuatore:   | N/A               |
| Grado di protezione:    | N/A               |
| Luminoso:               | N/A               |
| Materiale corpo:        | Acciaio inox 304  |
| Montaggio:              | N/A               |
| Note aggiuntive:        | N/A               |
| Poli:                   | N/A               |
| Portata:                | N/A               |
| Formato:                | N/A               |
| Spessore max pannello:  | N/A               |
| Temperatura di lavoro:  | -20 / 55 °C       |
| Tensione illuminazione: | N/A               |
| Terminali:              | N/A               |
| Tipo di presa:          | N/A               |
| Tipo Confezione:        | PolyBag           |
| Marca:                  | Alpha elettronica |

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Colore                | N/A                  |
| Comportamento         | N/A                  |
| Dimensioni            | N/A                  |
| Foro fissaggio        | N/A                  |
| Grado di protezione   | IP65                 |
| Attuatore             | N/A                  |
| Materiale corpo       | N/A                  |
| N. moduli             | N/A                  |
| N. poli               | N/A                  |
| Portata               | 2A@250Vac, 3A@125Vac |
| Formato               | Antivandalo          |
| Serigrafia            | N/A                  |
| Stato dei contatti    | N/A                  |
| Temperatura di lavoro | N/A                  |
| Tensione massima      | N/A                  |
| Tipi contatti         | N/A                  |
| Tipologia             | N/A                  |
| Classe ETIM           | EC001028             |

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

