

## 330-064-1-N1

Interruttore antivandalo ø19mm bistabile luminoso - 24V - 1P - SPDT - ON/ON - 5 term. a saldare

\* Nota

5A@250Vac/dc con l'utilizzo del connettore 330-066-SO

Pulsante - Antivandalo - Interruttore - Bistabile - Luminoso: si - Luce: Rosso - 24Vac/dc - Nero - SPDT - 5A@36Vac/dc - ON/ON - 5 terminali a saldare - ø19mm - : Zn-Al - Attuatore: Zn-Al - IP67



CE IP67

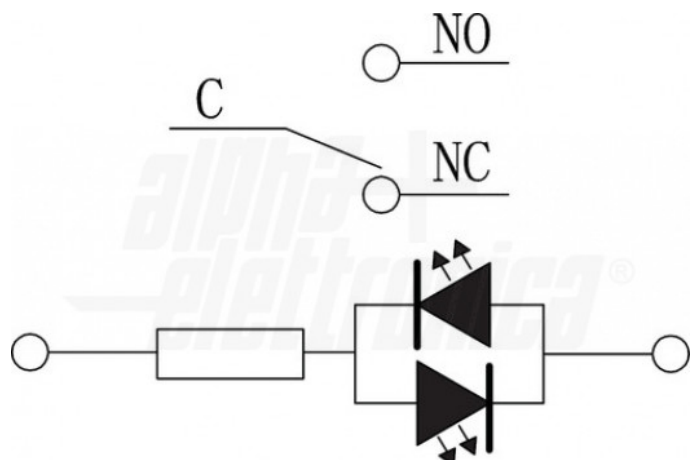
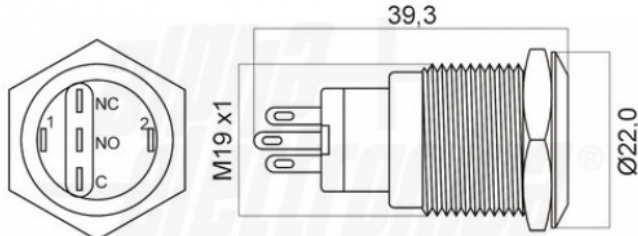
## Dati del Prodotto

## Caratteristiche Generali

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Attuatore:             | Pulsante antivandalo  |
| Comportamento:         | Bistabile             |
| Foro fissaggio:        | ø19mm                 |
| Luminoso:              | si                    |
| Materiale corpo:       | Zn-Al                 |
| N. terminali:          | 5                     |
| Portata:               | 5A@36Vac/dc           |
| Serigrafia:            | ON/OFF                |
| Temperatura di lavoro: | -20 / 55 °C           |
| Terminali:             | 5 terminali a saldare |
| Tipo terminale:        | a saldare             |
| Tipo Confezione:       | PolyBag               |
| Marca:                 | Alpha elettronica     |

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Luce                   | Rosso             |
| Forma dell'attuatore   | Convesso          |
| Grado di protezione    | IP67              |
| Attuatore              | Zn-Al             |
| Montaggio              | Pannello con dado |
| N. poli                | 1                 |
| Formato                | Antivandalo       |
| Stato dei contatti     | ON/ON             |
| Tensione illuminazione | 24Vac/dc          |
| Tipi contatti          | SPDT              |
| Tipologia              | Interruttore      |
| Classe ETIM            | EC000443          |

## Disegni Tecnici



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.