



Presentazione

| | |
|------------------------|-------------------|
| Gamma prodotto | Mureva Styl |
| Gamma | Mureva Styl |
| Tipo prodotto | Interruttore |
| Numero di interruttori | 1 |
| Funzione interruttore | 1 polo 2 vie |
| Colore | Bianco (RAL 9003) |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Presentazione del dispositivo | Meccanismo |
| Tipo tecnologia | Elettromeccanico |
| Montaggio dispositivo | Parete Incasso |
| Attuatore | Bascula |
| Tipo di carico | Load for energy saving lamps with ballast: 100 W |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 250 V CA |
| Segnalazione locale | LED (blu) |
| Assorbimento di corrente | 0,15 mA a 250 V |
| Condizioni d'impiego | Interno/esterno |
| Materiale | ABS (acrilnitrile butadiene-stirene) SEBS Ottone |
| Corrente nominale | 10 AX |
| Lunghezza di spelatura fili | 13 mm |
| Capacità di connessione a serraggio | 1,5...2,5 mm ² per rigido cavi 1,5...2,5 mm ² per A trefolo cavi 1,5...2,5 mm ² per flessibile cavi |
| Tipologia fissaggio | Con viti |
| Grado di protezione ip | IP55 |
| Grado di protezione IK | IK08 |
| Larghezza | 71 mm |
| Altezza | 71 mm |
| Resistenza agli agenti chimici | Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane |
| Profondità | 40 mm |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

| | |
|---------------------------|--|
| Marchi qualità | AENOR NF "EAC" CE |
| Ritardo di fiamma | Autoestinguente 650 °C conforming to IEC 60695-2-1 |
| Norme di riferimento | EN 60669-1 |
| Temperatura ambiente | -5...40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -25...55 °C |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|--|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Mercury free | Sì |
| Sustainable packaging | Yes |
| RoHS exemption information | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |