



### Presentazione

Gamma	Odace
Tipo prodotto	Interruttore
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame
Applicazione	Controllo dell'illuminazione
Condizioni d'impiego	All'interno

### Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Parete
Tipo tecnologia	Elettronico
Funzione interruttore	1 polo 1 via
Numero di interruttori	2
Attuatore	Bascula
Tipologia fissaggio	Mediante incollatura
Marcatura	Inside/outside
Colore	Bianco (RAL 9003)
Finitura superficie	Lucido
Tipo di imballo	Gift box
Tipo di carico	Bassa tensione
Durata servizio in cicli	100000 cicli a ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$
Durata elettrica	20000 cicli a ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$
Materiale	Thermoplastic ABS-UV stabilised: rocker PC (policarbonato) GF10 FR: backplate
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	17 mm
Peso netto	0,034 kg
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

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

Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Temperatura ambiente	5...45 °C
Certificazioni prodotto	CE: WD21101201 LCIE
Grado di protezione IK	IK04
Grado di protezione ip	IP20
Caratteristiche ambientali	Uso interno

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
RoHS exemption information	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>