

Scheda prodotto

Caratteristiche

S520104

Odace, Wireless and Batteryless Single Switch,
white



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	1
Attuatore	Bascula
Tipologia fissaggio	Mediante incollatura
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 (polycarbonate) GF10 FR: backplate
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	17 mm
Peso netto	0,026 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

Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Temperatura ambiente	5...45 °C
Norme di riferimento	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certificazioni prodotto	CE: WD21101201[RETURN]LCIE: CCA-FR_598285B
Grado di protezione IK	IK04

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.
È 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.

Grado di protezione ip	IP20
Caratteristiche ambientali	Uso interno

Sostenibilità dell'offerta

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