

Presentazione

Gamma	Odace
Tipo prodotto	Interruttore
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame
Applicazione	Controllo dell'illuminazione

Caratteristiche tecniche


Montaggio dispositivo	Incasso
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
Funzione interruttore	1 polo 2 vie
Numero di interruttori	1
Attuatore	Bascula
Tipologia fissaggio	Con viti
Colore	Sustainable white (RAL 9003)
Finitura superficie	Lucido
Tipo di imballo	Paint cover
Corrente nominale	10 AX
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tipo di carico	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Minimum load breaking capacity	200 operations 1.25 In and 1.1 Un with $\cos \varphi = 0.3$
Durata servizio in cicli	20000 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 $\cos \varphi = 0.6$
Numero di terminali	3 Terminali senza viti
Forma della testa della vite	Pozidriv No 1
Capacità di connessione a serraggio	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² per rigido cavi 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² per flessibile cavi 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² per A trefolo cavi
Lunghezza di spelatura fili	12 mm
Sorgente luminosa	LED 1,5 mA
Segnalazione locale	Luminous
Materiale	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centro piastra PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PC (policarbonato) GF10 FR: carcassa
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	33,6 mm
Profondità di incasso	18,75 mm

Peso netto	0,04 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	-5...50 °C
Resistenza dielettrica	2000 V
Temperatura ambiente	5...35 °C
Norme di riferimento	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certificazioni prodotto	LCIE: NF 619318A NF
Grado di protezione IK	IK04
Grado di protezione ip	IP21 D

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
REACH free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
RoHS exemption information	 Sì
Minimum percentage of recycled plastic content	73