



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
Numero di interruttori	1
Attuatore	Pulsante
Apparecchiatura fornita	Impulse relay
Tipologia fissaggio	Con viti
Colore	Cobalt blue
Tipo di imballo	Paint cover
Corrente nominale	10 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
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	2 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
Segnalazione locale	Lightable
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

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.

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	Aenor: 030/2237 LCIE: NF 604950 N NF
Grado di protezione IK	IK04
Grado di protezione ip	IP21 D

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
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