



Presentazione

Gamma	New Unica
Tipo prodotto	Pulsante
Presentazione del dispositivo	Meccanismo
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
Funzione interruttore	+ pulsante NO
Numero di interruttori	1
Applicazione	Controllo dell'illuminazione
Colore	Antracite (RAL 7021)
Tipo di imballo	Flow-pack

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale	10 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Durata elettrica	20000 cicli, cos phi = 0,6
Resistenza di isolamento	> 5 MOhm a 500 V
Resistenza dielettrica	2000 V
Minimum load breaking capacity	200 operazioni 1.25In e 1.1Un, cos phi = 0,3
Distanza di apertura	> 3 mm
Attuatore	Bascula
Numero di moduli	2 moduli
Collegamenti - morsetti	Terminali senza viti
Sezione dei fili	0...2,5 Mm ² rigido cavo 0...2,5 mm ² flessibile cavo
Materiale	Thermoplastic ABS-UV stabilised: mechanism rocker PC (polycarbonato) GF10 FR: carcassa CuZn37: morsetti PBT (polybutylene terephthalate) GF30: release button
Marchatura	Without marking
Finitura superficie	Opaco
Trattamento superficiale	Painted
Tipologia fissaggio	Fissaggio
Larghezza	45 mm
Altezza	45 mm
Profondità	34,25 mm
Profondità di incasso	21,15 mm
Peso netto	0,0231 kg
Temperatura ambiente	-5...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-5...50 °C
Norme di riferimento	IEC 60669-1 Direttiva Bassa Tensione





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.

Certificazioni prodotto	CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]VDE
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

Grado di protezione ip	IP4x
Grado di protezione IK	IK04
Caratteristiche ambientali	Olio UV resistente Acetone Sapone liquido Liquido per lavaggio finestre Benzina Alcol Decolorante

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Cradle to Cradle	 Bronzo
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
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.