

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

S340276

Push-button, Ovalis C Series, 10 A, anthracite  
luminous



### Presentazione

Gamma	Ovalis C Series
Tipo prodotto	Pulsante
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame
Applicazione	Controllo dell'illuminazione
Vendita quantità indivisibile	1
Condizioni d'impiego	All'interno

### Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
Numero di interruttori	1
Attuatore	Pulsante
Apparecchiatura fornita	Impulse relay
Tipologia fissaggio	Con viti Con ganasce
Colore	Antracite (RAL 7021)
Trattamento superficiale	Painted
Finitura superficie	Opaco
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 $\cos \phi = 0.3$
Durata servizio in cicli	20000 cicli a ON and OFF at rated voltage with $\cos \phi = 0.6$
Durata elettrica	20000 cicli a ON and OFF at rated voltage with $\cos \phi = 0.6$
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 <sup>2</sup> per rigido cavi 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> per flessibile cavi 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> 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 (polycarbonate) GF10 FR: carcassa
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	33,4 mm
Profondità di incasso	18,75 mm
Peso netto	0,04 kg

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.

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
Fattore di potenza (cos φ)	0,6
Collegamenti - morsetti	Terminali senza viti

## 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[RETURN]LCIE: NF 619318A[RETURN]N[RETURN]NF
Grado di protezione IK	IK04
Grado di protezione ip	IP21 D
Caratteristiche ambientali	Decolorante Sapone liquido Liquido per lavaggio finestre Alcol Acetone Olio UV resistente Benzina

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 <a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh free of SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Toxic heavy metal free	Si
Mercury free	Si
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 <a href="#">Si</a>
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni ambientali	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Minimum percentage of recycled plastic content	60