



WNC027



Pulsante, contatto di commutazione a parete Serie W.1 grigio opaco

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente di commutazione	10 A
Corrente di contatto momentanea	10 A

Condizioni di impiego

Tensione nominale	250 V
-------------------	-------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Architettura

Elemento di controllo/comando	Levetta singola
-------------------------------	-----------------

Materiali

Colore	Grigio
finitura superficiale	Opaco
Materiale	Materiale termoplastico
Trattamento	Non trattato
Trasparente	No
Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica)	0 %
Interno posteriore	Opaco

Serie

Altezza	55,50 mm
Larghezza	55,50 mm
Profondità	27,80 mm
Profondità di installazione	65 mm
Profondità delle scatole da incasso	65 mm
Altezza della banda P-touch per il campo di etichettatura	12 mm

Installazione, montaggio

Montaggio su	Montaggio a parete
--------------	--------------------

Controlli e indicatori

Spia luminosa	Senza
Numero di tasti	1
Tipo di pulsante	Pulsante singolo
Con contatto di feedback	No

Connettività

Tipo di connessione	Raccordo a innesto
Con montaggio ad artiglio	No

Connesione

tipo di attacco della lampada	Senza portalampada
Tipo di connettore	QuickConnect

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP55
Resistenza agli urti IK	IK07

Acessori

Con campo per l'etichetta	No
---------------------------	----

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 35 °C
-------------------------	-------------

Testo

Tipo di montaggio	Per fissaggio a vite
Illuminazione	Con gruppo LED blu da 230 V

Testo

Tenuta	Con guarnizione avvolgente sul lato posteriore della scatola per il passacavo e la profondità posteriori
Tipo di commutazione	Deviatore
Morsetto	Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
Tipo di connessione	Con morsetto N Con morsetto a molla

Adatto per

cubyko

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si