



WNC021



IP55



puls. contatto di commutazione illuminato a parete Serie W.1 gri/gri chiar op

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
Numero di poli	1

Materiali

Colore	Grigio
finitura superficiale	Opaco
Materiale	Materiale termoplastico
Trattamento	Non trattato
Trasparente	No
Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica)	24,1 %
Interno posteriore	Opaco

Serie

Altezza	76 mm
Larghezza	76 mm
Profondità	61,50 mm
Profondità delle scatole da incasso	0 mm
Altezza della banda P-touch per il campo di etichettatura	0 mm

Installazione, montaggio

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

Controlli e indicatori

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

Connettività

Con montaggio ad artiglio	No
---------------------------	----

Connesione

Tipo di connettore	Morsetto a innesto
--------------------	--------------------

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP55
Resistenza agli urti IK	IK08

Accessori

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 Per illuminazione e commutazione di controllo

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