Descrizione del Prodotto

Pulsante, 22 mm, rotondo, in plastica, verde, bottone piatto, tipo a impulso.

Marca del Prodotto

SIRIUS ACT

Designazione del Prodotto

Pulsante

Designazione del Tipo di Prodotto

3SU1

Serie di Prodotti

Plastica, nero, 22 mm

Numero dei Punti di Comando

1

Design dell'Elemento di Comando

Bottone piatto

Modo di Funzionamento dell'Elemento di Azionamento

A impulso

Colore dell'Elemento di Azionamento

Verde

Materiale dell'Elemento di Azionamento

Plastica

Forma dell'Elemento di Azionamento

Circolare

Diametro Esterno dell'Elemento di Azionamento

29,5 mm

Parte Integrante del Prodotto Anello Frontale

Sì

Esecuzione della Ghiera Frontale

Standard

Materiale della Ghiera Frontale

Plastica

Colore della Ghiera Frontale

Nero

Grado di Protezione IP

IP66, IP67, IP69 (IP69K)

Grado di Protezione NEMA

1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13

Resistenza agli Urti

Secondo IEC 60068-2-27: semionda sinusoidale 15g/11 ms

Resistenza alle Vibrazioni

Secondo IEC 60068-2-6: 10 ... 500 Hz: 5 g

Frequenza di Commutazione Massima

3.600 1/h

Durata di Vita Meccanica (Cicli di Manovra) Tipica

10.000.000

Temperatura Ambiente Durante l'Esercizio

-25 ... +70 °C

Temperatura Ambiente Durante l'Immagazzinaggio

-40 ... +80 °C

Categoria Ambientale Durante l'Esercizio Secondo IEC 60721

3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95%)

Altezza

29,5 mm

Larghezza

29,5 mm

Forma della Finestra d'Incasso

Circolare

Diametro di Incasso

22,3 mm

Tolleranza Positiva del Diametro di Incasso

0,4 mm

Altezza di Incasso

11 mm

Larghezza di Incasso

29,5 mm
Profondità di Incasso
24,3 mm
Paese di Origine
Cina
Conformità alla Direttiva RoHS
Sì
Conformità alla Direttiva RoHS sugli Ftalati
Sì
Codice Tariffario
85366990
US ECCN
EAR99
EU ECCN
NLR
Peso
0,015 kg