Interruttori / Pulsanti / Pulsanti Momentanei

Interruttore per porte/armadi - Levetta tonda - Bianco



52.00

Controller switch della luce della porta

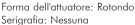
dell'armadio. Dati Tecnici

Tensione d'ingresso: 220-250Vac

vita operativa:100000 cicli

Temp. di Funzionamento: -40°C a 85°C Dimensioni LxWxH: 50x52x18mm

Caratteristiche Generali



Luminoso: no Colore: Bianco

Materiale attuatore: Plastica

Tipi contatti: SPST Portata: 2A@250Vac 18.00 N. poli: 1

Stato dei contatti: (OFF)/ON - N.C.

Tipo terminale: vite N. terminali: 2

Grado di protezione: IP20 Articolo

330-039-01B



Codice EAN





Pulsante - Bianco - 1P - SPST - (OFF)/ON - N.C. - 2A@250Vac - 2 term, a vite



Controller switch della luce della porta dell'armadio.

Dati Tecnici

Tensione d'ingresso: 220-250Vac vita operativa: 100000 cicli

Temp. di Funzionamento: -40°C a 85°C Dimensioni LxWxH: 55,35x47,2x16,6mm

Caratteristiche Generali

Forma dell'attuatore: In rilievo

Serigrafia: Nessuna Luminoso: no Colore: Bianco

Materiale attuatore: Plastica Tipi contatti: SPST

Portata: 2A@250Vac

Stato dei contatti: (OFF)/ON - N.C.

Controller switch della luce della porta

Temp. di Funzionamento: -40°C a 85°C Dimensioni LxWxH: 55,35x47,2x16,6mm

Tensione d'ingresso: 220-250Vac

Tipo terminale: vite N. terminali: 2

Grado di protezione: IP20

Pulsante - Nero - 1P - SPST - (OFF)/ON - N.C. - 2A@250Vac - 2

dell'armadio.

Dati Tecnici



Codice EAN



Interruttore per porte/armadi - Levetta tonda - Nero



Controller switch della luce della porta dell'armadio.

Dati Tecnici

Tensione d'ingresso: 220-250Vac vita operativa: 100000 cicli

Temp. di Funzionamento: -40°C a 85°C Dimensioni LxWxH: 50x52x18mm

Caratteristiche Generali

Forma dell'attuatore: Rotondo

Serigrafia: Nessuna Luminoso: no Colore: Nero Materiale attuatore: Plastica

Tipi contatti: SPST

Portata: 2A@250Vac

N. poli: 1

18.00

Stato dei contatti: (OFF)/ON - N.C.

Tipo terminale: vite N terminali: 2

Grado di protezione: IP20

Articolo Codice EAN

330-039-01N



0 0 49.50 0 0 47.20

term. a vite

Caratteristiche Generali

vita operativa:100000 cicli

Forma dell'attuatore: In rilievo

Serigrafia: Nessuna Luminoso: no Colore: Nero

Materiale attuatore: Plastica Tipi contatti: SPST Portata: 2A@250Vac

16.60 N. poli: 1

Stato dei contatti: (OFF)/ON - N.C.

Tipo terminale: vite N. terminali: 2

Grado di protezione: IP20

Articolo Codice EAN

330-039-02N



