



PBS-820C

Buton de iesire, piezoelectric

Imagine



YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

PBS-820C
Buton de iesire, piezoelectric
FISA TEHNICIA

Descriere

Buton de iesire incastribil, piezoelectric. Comanda se face printr-un releu NO/COM uscat.

Acest tip de buton, piezoelectric, se declanseaza doar atunci cand degetul este indepartat de pe el, iar principalul avantaj al acestuia este acela ca nu poate avea defectiuni mecanice.

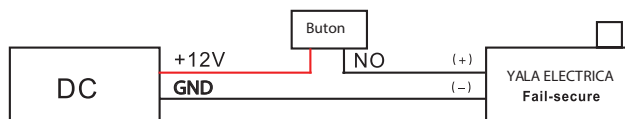
Caracteristici

- Piezoelectric
- Nu necesita sursa de alimentare
- Contine un releu 12Vca / 1A
- Rezistent la apa (IP68)
- Temporizare: 1 secunda
- Material: otel inoxidabil placuta, aluminiu buton

Specificatii tehnice

• Actionare:	Piezoelectric
• Contacte:	NO / COM
• Iesire releu:	12Vca / 1A
• Montare:	Incastrat / aplicat cu carcasa
• Aplicabilitate:	Interior / exterior
• Protectie la intemperii:	IP68
• Material placuta:	Otel inoxidabil
• Material buton:	Aluminiu
• Temperatura:	-20°C ~ +50°C
• Umiditate:	0 ~ 99 %
• Dimensiuni:	86(H) x 86(L) x 25(A) mm
• Greutate:	150 g
• Accesorii:	MBB-811C-M

Conexiuni



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

