

Bezpečnostní 3polohový spínač HE2G



lehký, kompaktní, variabilní
váha pouhých 140g
snadné ovládání

Bezpečnostní 3polohový spínač HE2G

lehký | kompaktní | variabilní

váha pouhých:

140 g

Technické parametry:

- 3polohový bezpečnostní spínač splňující normu IEC/EN60947-5-8
- různé konfigurace tlačítek a přepínačů pro horní část spínače
- připojení kabelu pomocí konektorů nebo pájecích kontaktů
- hmatová odezva a kliknutí zajišťuje snadné rozeznání přepnutí stavu
- ergonomický design – zaoblený tvar, kompaktní velikost, vhodný i pro malé ruce
- váha pouhých 140 g (HE2G-21SH)
- snadné ovládání – o 50 % snazší přepínání mezi polohami ON-OFF oproti oproti HE1G
- duální kontakty se samostatnou aktivací pro vysokou bezpečnost – kategorie 4 (ISO 13849-1) při použití s bezpečnostní jednotkou nebo bezpečnostním relé
- příslušenství zahrnuje držák s bezpečnostní funkcí umožňující přepnutí do ručního režimu pouhým vysunutím spínače z držáku



3polohový spínač HE2G s Total Stop, tlačítkem bez aretace a přepínačem s klíčkem



3polohový spínač v základní konfiguraci



Vybrané typy bezpečnostních 3polohových spínačů HE2G

Typ	Popis	Cena
HE2G-21SHE-L-L	žluté silikonové 3polohové tlačítko, 2 kontakty spínací, 1 pomocný kontakt rozpínací, Total Stop, 2 tlačítka bez aretace s přepínacími kontakty, pájecí svorky	9 170,—
HE2G-21SHE	žluté silikonové 3polohové tlačítko, 2 kontakty spínací, 1 pomocný kontakt rozpínací, pájecí svorky	8 200,—
HE2G-21SCE-L-L	žluté silikonové 3polohové tlačítko, 2 kontakty spínací, 1 pomocný kontakt rozpínací, Total Stop, 2 tlačítka bez aretace s přepínacími kontakty, interní konektor	10 140,—
HE2G-21SH-1N	šedé 3polohové tlačítko PVC, 2 kontakty spínací, 1 pomocný kontakt rozpínací, pájecí svorky	6 940,—

Volitelné příslušenství

Bezpečnostní spínač umožňující přepnutí mezi automatickým a manuálním módem pouhým vysunutím 3polohového spínače

Typ	Popis	Cena
HS5D-11RN	bezpečnostní spínač, plastové provedení, 1 spínací + 1 rozpínací kontakt	560,—
HE9Z-GP15	klíč k bezpečnostnímu spínači HS5D s uchycením pro HE2G	1 010,—