

HIGIENICZNY PRZYCISK STOPU AWARYJNEGO

239001

Przycisk E-Stop ESL-SS-WR M20 2NC 2NO w kasecie

- Polerowana stal nierdzewna (IP69K)
- 4 pola zestyków
- Zestyki 2NC 2NO; 3NC 1NO lub 4NC
- Temperatura pracy: -20°C ... +80°C
- Do zastosowań w strefach kontaktu z żywnością



OPIS PRODUKTU

Przycisk zatrzymania awaryjnego ESL-SS-WR ze stali nierdzewnej został opracowany do zastosowań w strefach kontaktu z żywnością, zapewniając niezawodną ochronę w aplikacjach w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Jego innowacyjna konstrukcja zawiera obudowę z monolityczną pokrywą z odpowiednio wyprofilowanymi bokami pod lekkim kątem, co ułatwia czyszczenie i minimalizuje ryzyko zatrzymywania się płynów na powierzchni po zakończonym myciu. Polerowana powierzchnia z lustrzanym wykończeniem Ra10 jest w stanie wytrzymać rygorystyczne procedury czyszczenia, które są standardem w produkcji żywności. Dodatkowo, ESL-SS-WR posiada unikalną konstrukcję główki, która jest wykonana z materiału wykrywalnego przez czujniki rentgenowskie i detektory metalu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ATEX	Nie
B10d	1.5x10 ⁶ przy obciążeniu 100mA
Dopuszczenia	EN60947-5-5, ISO 13850, ISO 13849-1, EN62061, EN60947-5-1, UL 508
Liczba pól	4
Materiał zestyków	Srebro
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Montaż	4 x M4
Napięcie znamionowe izolacji	500V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (Uimp)	2500V
Opcje wykonania	Kaseta
Prąd termiczny (Ith)	10 A
Przyłącze kabla	M20
Stopień ochrony IP	IP69K
Temperatura pracy	-25°C +80°C
Wbudowana dioda LED	Nie

Zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami	Bezpiecznik zewnętrzny 10A(FF)
Zestyki	2NC 2NO
Znamionowe napięcie/prąd	240V 3A