



## Opis

### Materiał:

Tworzywo sztuczne.  
Styki AgNi.

### Wersja:

Guzik w kolorze czerwonym.  
Ramka w kolorze żółtym.

### Wskazówka:

Przyciski zatrzymania awaryjnego służą do ręcznego odłączania maszyn i urządzeń w przypadku zagrożenia. Guzik blokuje się po wciśnięciu, a jego ponowne odblokowanie następuje po przekręceniu w prawo lub w lewo. Czerwony guzik znajduje się na podłożu w kolorze żółtym. Zapewnia to jego dobrą widoczność.

### Certyfikaty / spełnione normy:

CE, TÜV Süd, CCC, cURus.  
EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850.

### Dane techniczne:

Położenie montażowe: dowolne.  
Żywotność mechaniczna: 50 000 cykli łączeniowych.  
Żywotność elektryczna: 50 000 cykli łączeniowych przy obciążeniu znamionowym.  
Styk NC o wymuszonym otwieraniu: zgodny z EN 60947-5-1, zał. K.

B10d: 250000.

Napięcie znamionowe izolacji Ui: 250 V.  
Prąd ciągły cieplny: 5 A.

Kategoria użytkowa zgodnie z IEC/EN60947-5-1:

AC15: 240 V / 1,5 A.

DC13: 24 V / 2 A

### Zakres temperatury:

Temperatura przechowywania: od -40°C do +80°C.  
Temperatura robocza: od -25°C do +70°C.

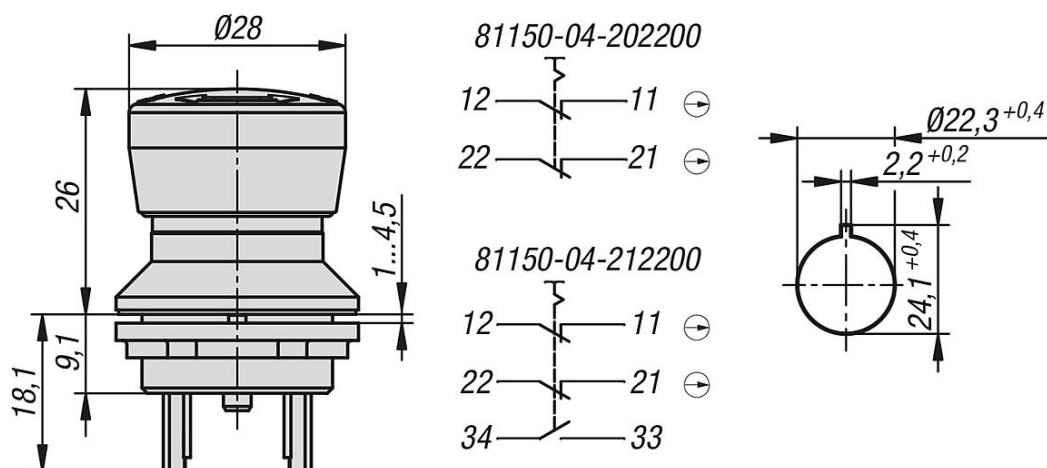
### Zalety:

Styk bezpieczeństwa (w wersji styku NO) przez cały czas monitoruje poprawność połączenia pomiędzy przyciskiem zatrzymania awaryjnego a elementem stykowym. Jeśli na skutek niedokładnego montażu lub uszkodzenia mechanicznego dojdzie do rozłączenia przycisku zatrzymania awaryjnego z elementem stykowym, styk bezpieczeństwa natychmiast przerwie obwód, a maszyna zostanie zatrzymana.

# 81150-04 Przycisk zatrzymania awaryjnego wersja do zabudowy Ø 22,3 mm złącze na wtyki płaskie



Rysunki



## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Ø montażowa	Rodzaj przyłącza	Liczba zamykaczy	Liczba zestyków rozwiernych	Moment dokręcania nakrętka montażowa Nm
81150-04-202200	22,3	wtyk płaski 2,8x0,5 mm	-	2	1,3-1,9
81150-04-212200	22,3	wtyk płaski 2,8x0,5 mm	1	2	1,3-1,9

Nr Zamówienia	Z możliwością oświetlenia	Kolnierz ochronny mocujący	Oporność czynna skrośna m ohm	Odblokowanie	Czas odbicia ms
81150-04-202200	nie	nie	<50	obrót w prawo/w lewo	<10
81150-04-212200	nie	nie	<50	obrót w prawo/w lewo	<10

Nr Zamówienia	Wskaźnik położenia przełączania	Stopień ochrony	Samoczynny nadzór	Stopień zanieczyszczenia	Zabezpieczony przed manipulacją
81150-04-202200	tak	IP65/IP67	nie	3	tak
81150-04-212200	tak	IP65/IP67	tak	3	tak