

Bezpieczeństwo osób i maszyn

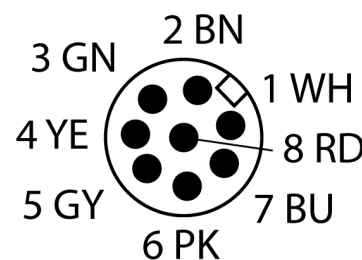
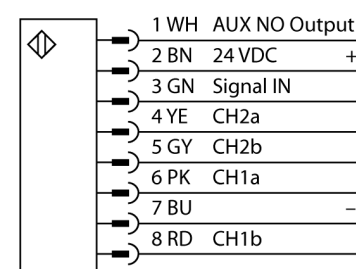
Przycisk E-stop

Oświetlone

SSA-EB1PLYR-12ECQ8

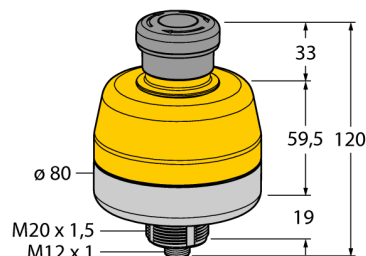
- Stopień ochrony IP65
- Stan bezpieczny: żółty
- Sygnał zatrzymania z obwodu: czerwony
- Przycisk aktywowany: czerwony migający
- 2 wyjścia bezpieczne (NZ)
- 1 wyjście pomocnicze (NO)
- Męskie złącze M12 x 1, 8-pinowe

Schemat podłączenia



Zasada działania

Te przyciski elektromechaniczne E-stop łączą w sobie funkcję tradycyjnego wyłącznika oraz wskaźnika świetlnego EZ-LIGHT. Kolor podświetlenia zmienia się wraz ze stanem przełączenia. W dowolnym momencie dopuszczalny jest lokalny reset błędu. Istnieje także możliwość założenia blokady przed niepożądanym odblokowaniem przycisku. Urządzenie dostępne jest w wersji okrągłej lub prostokątnej. Obie wersje wykonane są w IP65. Tradycyjne modele bez sygnalizacji świetlnej dostępne są w konfiguracjach kompatybilnych z bezpiecznymi systemami sieciowymi firmy Siemens lub AB/ROCKWELL.



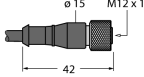
Typ	SSA-EB1PLYR-12ECQ8
Nr kat.	3025304
Tryb pracy	Przycisk zatrzymania awaryjnego, z podświetleniem
Rodzaj światła	żółty czerwony
Temperatura pracy	-25...+55 °C
Min. wilgotność względna	45 %
Maks. wilgotność względna	85 %
Napięcie zasilania	12...30 V DC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 65 mA
Funkcja wyjścia	2 × styk NZ, PNP
Wyjście 2	Wyjście dwustanowe
Contact rating	1.5A/250V AC-15, 1A/30V DC-13
Konwencjonalny prąd termiczny	2 A
Napięcie impulsowe	2.5 kV
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Certyfikaty	CE, cULus
Wykonanie	Cylindryczne, gwintowane
Średnica obudowy	80 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC
Żywotność mechaniczna	0,25 * 10 ⁶ Cykle przełączania
Wartość B10d	0,1 * 10 ⁶ Cykle przełączania
Stopień zanieczyszczenia kaskadowe	3
Połączenie elektryczne	tak
Klasa ochrony	Złącze M12, M12 × 1
Odporność na wibracje	IP65
Odporność na uderzenia	10 to 500 Hz, amp. 0,35 mm , przyspieszenie 50 g 15 g (11 ms)

Bezpieczeństwo osób i maszyn
Przycisk E-stop
Oświetlone
SSA-EB1PLYR-12ECQ8

TURCK

Industrial
Automation

Akcesoria - okablowanie

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
MQDC2S-806	3070975	Przewód podłączeniowy 1,83 m, PVC, złącze żeńskie M12 x 1, 8-pinowe, czarny	
MQDC2-806RA	3054616	Przewód podłączeniowy 1,83 m, PVC, złącze żeńskie M12 x 1, kątowne, 8-pinowe, czarny	