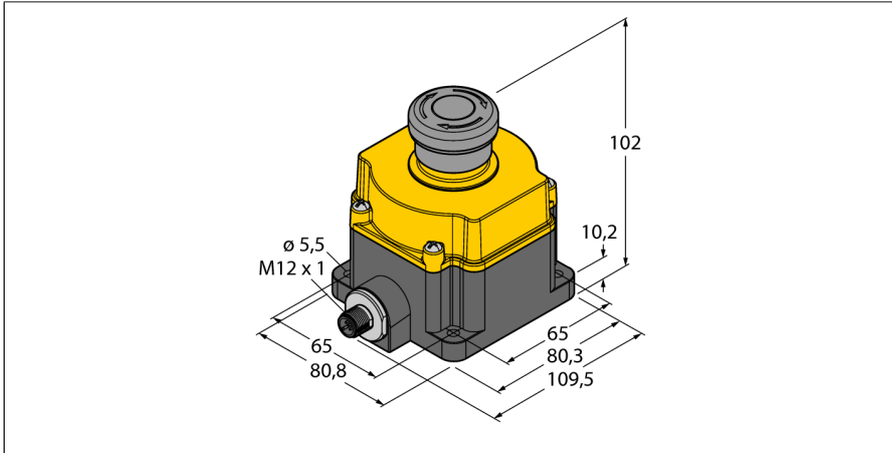
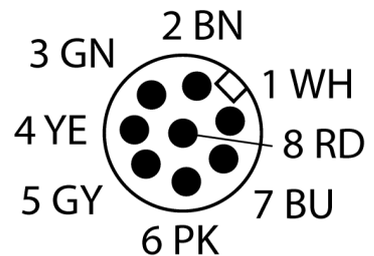
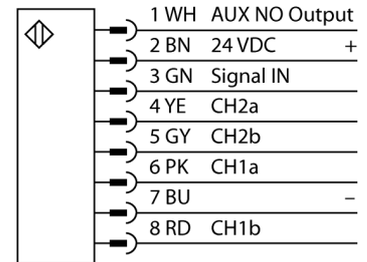


**Sicherheitstechnik**  
**Not-Aus Taster**  
**beleuchtet**  
**SSA-EB1PLYR-12ED1**



- Schutzart IP65
- Beleuchtung unbetätigt: Gelb dauerhaft
- Beleuchtung Stromkreis extern unterbrochen: Rot dauerhaft
- Beleuchtung betätigt: Rot blinkend
- 2 Sicherheitsausgänge (Öffner, potentialfrei)
- 1 Hilfsausgang (Schließer, PNP)
- Klemmenanschlussraum
- Zugang über 1/2" NPT Gewindeöffnung

**Anschlussbild**



<b>Typenbezeichnung</b>	SSA-EB1PLYR-12ED1
Ident-Nr.	3086415
<b>Funktion</b>	Not-Aus-Taster, beleuchtet
Lichtart	Rot
Umgebungstemperatur	-25...+55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	45...85%
<b>Ausgangsfunktion</b>	2 x Öffner, potentialfrei
<b>Zulassungen</b>	CE, cULus
<b>Bauform</b>	Quader
Abmessungen	80.3 x 80.8 x 102.1 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Kaskadierbar	Ja
Elektrischer Anschluss	Klemmenraum, M12 x 1
Schutzart	IP65
Vibrationsfestigkeit	10 bis 500 Hz, 0.35 mm Amplitude, 50g Beschleunigung
Schockfestigkeit	15 g (11 ms)

**Funktionsprinzip**

Diese elektro-mechanischen Not-Aus-Schalter kombinieren die Funktion von herkömmlichen Schaltern mit der von EZ-LIGHTs. So ändert sich die angezeigte Farbe je nach Zustand des Schalters. Eine Quittierung vor Ort ist jederzeit möglich, ebenso ist eine Verriegelung erhältlich, die unerwünschtes Quittieren unterbindet. Das Gehäuse ist als Rund- oder als Quaderbauform erhältlich. Beide Optionen besitzen die Schutzart IP65. Herkömmliche Varianten ohne Beleuchtung sind ebenfalls verfügbar sowie Varianten zum Anschluss an den Sicherheits-BUS von Siemens oder AB/ROCKWELL