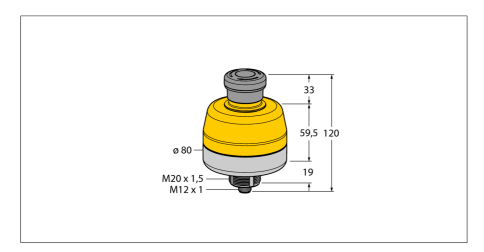


## Sicherheitstechnik Not-Aus Taster beleuchtet SSA-EB1PL2-02ECQ5A



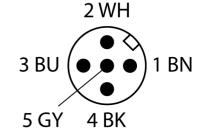
Typenbezeichnung Ident-Nr.	SSA-EB1PL2-02ECQ5A 3028320
Lichtart	Rot
Umgebungstemperatur	-25+55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	4585%
Ausgangsfunktion	2 x Öffner, potentialfrei
Zulassungen	CE, cULus
Bauform	Quader
Gehäusedurchmesser	Ø 80 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Kaskadierbar	Ja
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Schutzart	IP65
Vibrationsfestigkeit	10 bis 500 Hz, 0.35 mm Amplitude, 50g Beschleuni-

gung

15 g (11 ms)

- Schutzart IP65
- Kompatibel mit AllenBradley Armor-Block® 1732DS Safe DeviceNet remote I/O
- Beleuchtung: Rot (dauerhaft)
- 2 Sicherheitsausgänge (Öffner, potentialfrei)
- Stecker, M12 x 1, 5-polig

## **Anschlussbild**



## **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

Schockfestigkeit